



枸橼酸西地那非片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	17.57	238613	238049	238366	238667	238873	238514	0.14
2	17.52	238947	238479				238713	0.14

单位质量响应值	RSD%	判断
13575.07	0.27	数据可信

加速6月-供试品溶液-pH2.0

批号	样品(片)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024051611批	1	271968	271761	271864	101.22	98.58	2.54	95.96% ~ 101.20%
	2	261013	260441	260727	97.07			
	3	255226	255565	255396	95.09			
	4	265217	265621	265419	98.82			
	5	272881	272794	272838	101.58			
	6	262424	262394	262409	97.70			
2024051612批	1	268011	267710	267860	99.73	99.51	2.42	96.99% ~ 102.04%
	2	255666	255740	255703	95.20			
	3	264571	265229	264900	98.63			
	4	272740	272785	272762	101.55			
	5	268870	269707	269288	100.26			
	6	273546	272838	273192	101.71			
2024051613批	1	275201	274928	275064	102.41	100.07	1.91	98.07% ~ 102.06%
	2	272285	272466	272376	101.41			
	3	270709	271113	270911	100.86			
	4	260877	260482	260680	97.05			
	5	267745	266175	266960	99.39			
	6	266349	267015	266682	99.29			



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	17.57	478128	476876	477329	477014	477051	477280	0.11
2	17.52	477428	477582				477505	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
27164.48			27254.85		0.24		数据可信	

加速6月-供试品溶液-pH2.0

批号	样品(片)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024051611批	1	524854	525831	525342	97.76	99.32	2.22	97.02% ~ 101.63%
	2	535317	535083	535200	99.60			
	3	554737	554866	554802	103.24			
	4	522170	522290	522230	97.18			
	5	537712	536724	537218	99.97			
	6	527846	527542	527694	98.20			
2024051612批	1	521118	521426	521272	97.00	98.87	1.37	97.45% ~ 100.29%
	2	539345	540021	539683	100.43			
	3	534264	533138	533701	99.32			
	4	530041	529790	529916	98.61			
	5	537863	538269	538066	100.13			
	6	525079	525180	525130	97.72			
2024051613批	1	530787	530461	530624	98.74	99.53	0.61	98.89% ~ 100.17%
	2	535058	534517	534788	99.52			
	3	537695	538457	538076	100.13			
	4	538991	539330	539160	100.33			
	5	534033	534096	534064	99.38			
	6	532521	532416	532468	99.09			



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	17.57	957326	957327	957223	957297	957805	957396	0.03
2	17.52	958494	958610				958552	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
54490.38			54711.87		0.29		数据可信	

加速6月-供试品溶液-pH2.0

批号	样品(片)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024051611批	1	1089707	1090334	1090020	101.08	100.07	1.37	98.63% ~ 101.51%
	2	1065698	1065217	1065458	98.81			
	3	1062684	1062072	1062378	98.52			
	4	1071862	1072822	1072342	99.44			
	5	1100350	1099397	1099874	102.00			
	6	1084426	1084390	1084408	100.56			
2024051612批	1	1097894	1098702	1098298	101.85	99.63	1.79	97.76% ~ 101.50%
	2	1078887	1079143	1079015	100.06			
	3	1065423	1066503	1065963	98.85			
	4	1086098	1085649	1085874	100.70			
	5	1075130	1074896	1075013	99.69			
	6	1041508	1042444	1041976	96.63			
2024051613批	1	1082833	1084869	1083851	100.51	98.69	1.04	97.61% ~ 99.76%
	2	1061076	1061009	1061042	98.40			
	3	1052369	1051535	1051952	97.55			
	4	1056532	1056889	1056710	97.99			
	5	1067047	1067226	1067136	98.96			
	6	1064498	1064259	1064378	98.71			



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本

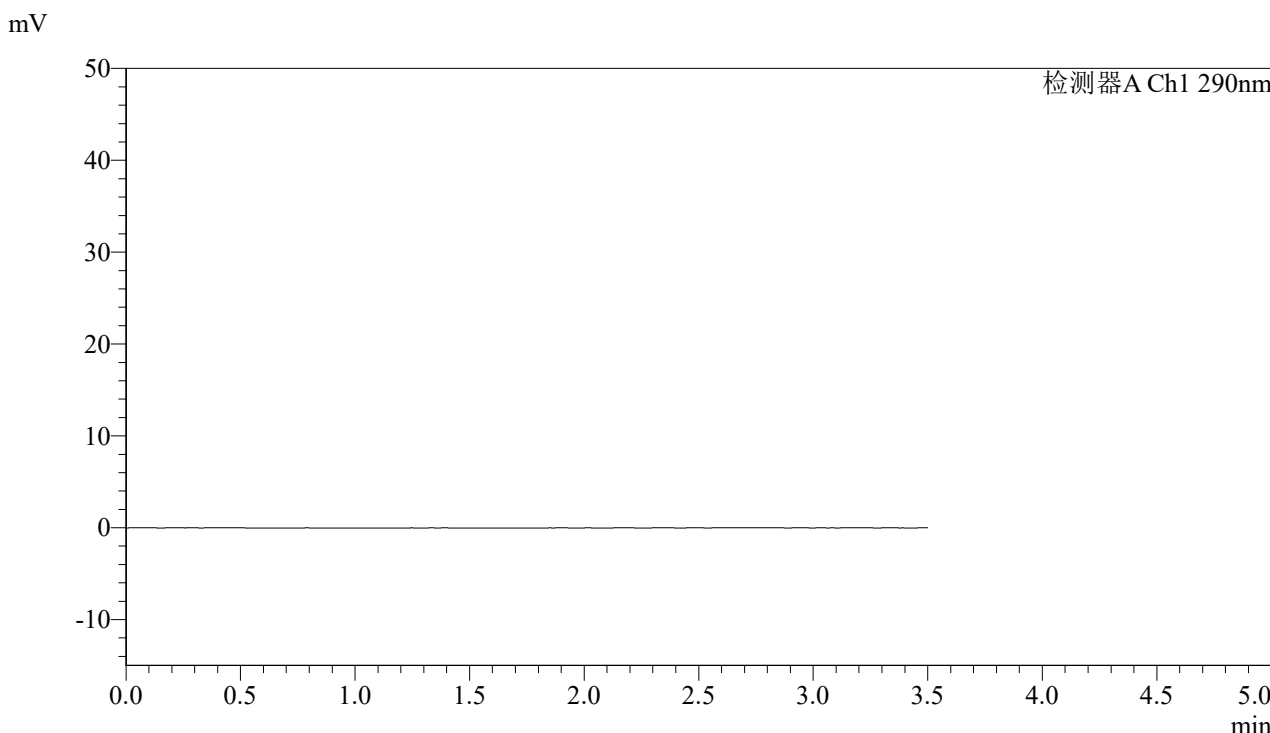


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2357-4 - zzp-j6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 14:39:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2024/12/10 12:35:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 溶剂

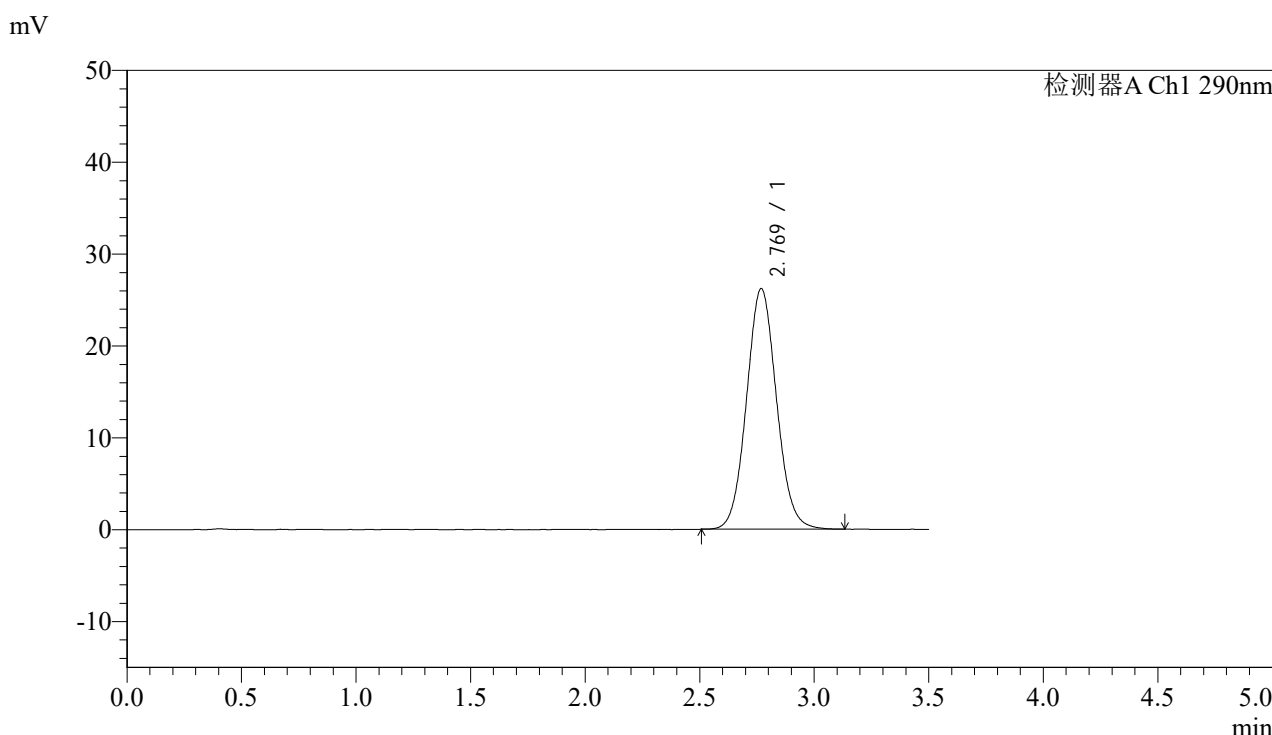


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2358-4 - zzp-j6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 14:43:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2024/12/10 12:35:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	238613	100.000	26181	2165	1.070	--
总计		238613	100.000	26181			

图2 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

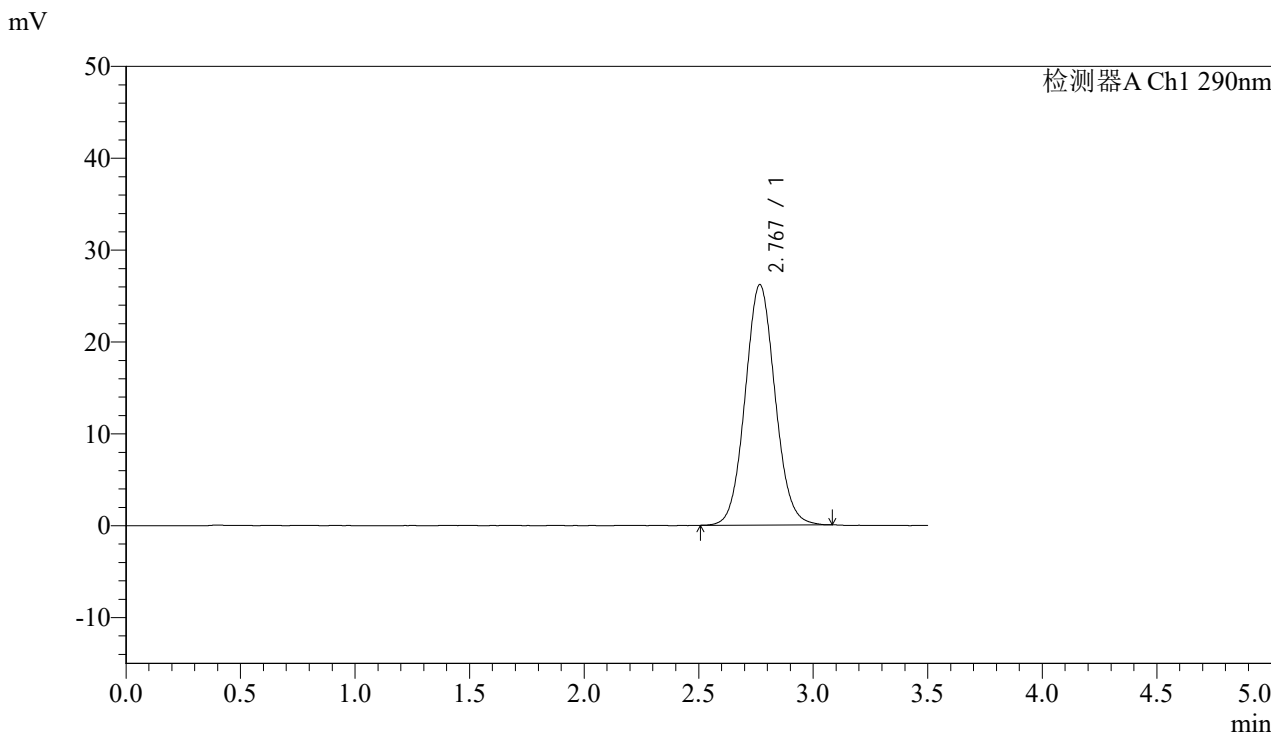


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2359-3 - zzp-j6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 14:47:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/12/10 12:35:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	238049	100.000	26135	2163	1.068	--
总计		238049	100.000	26135			

图3 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

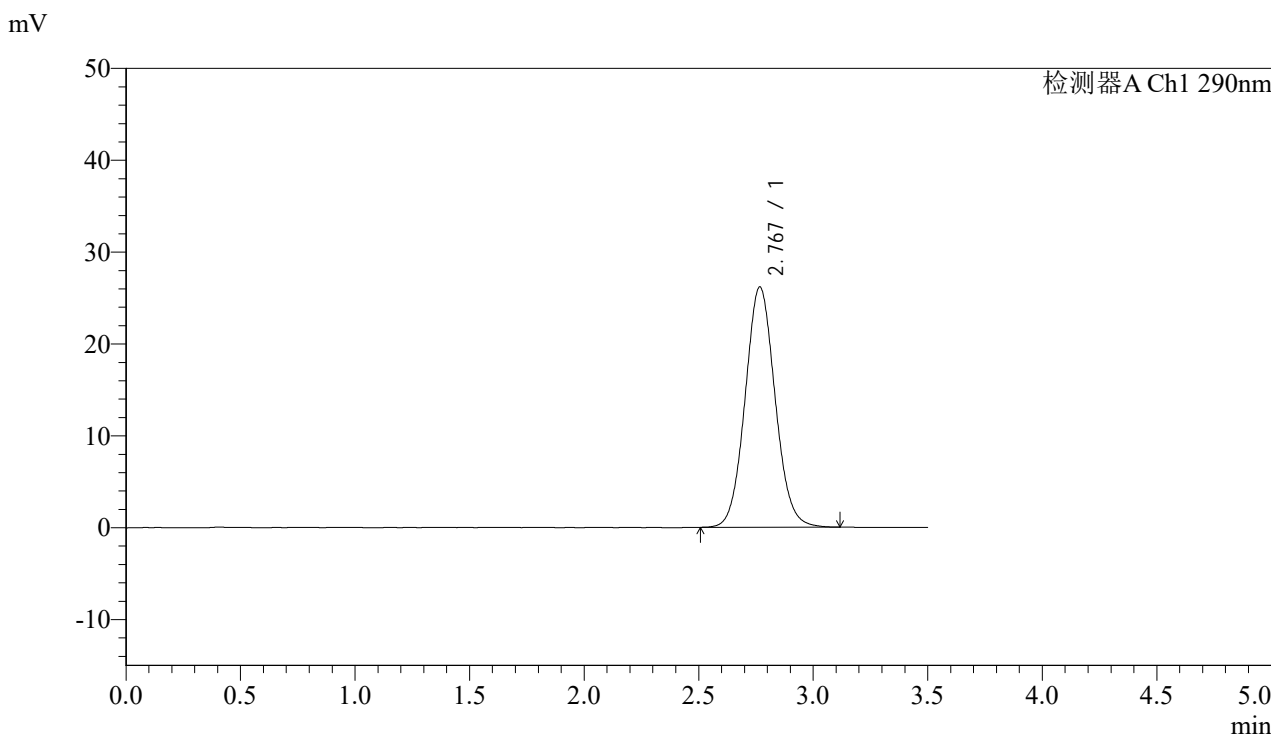


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2360-3 - zzp-j6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 14:51:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/12/10 12:35:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	238366	100.000	26132	2161	1.071	--
总计		238366	100.000	26132			

图4 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

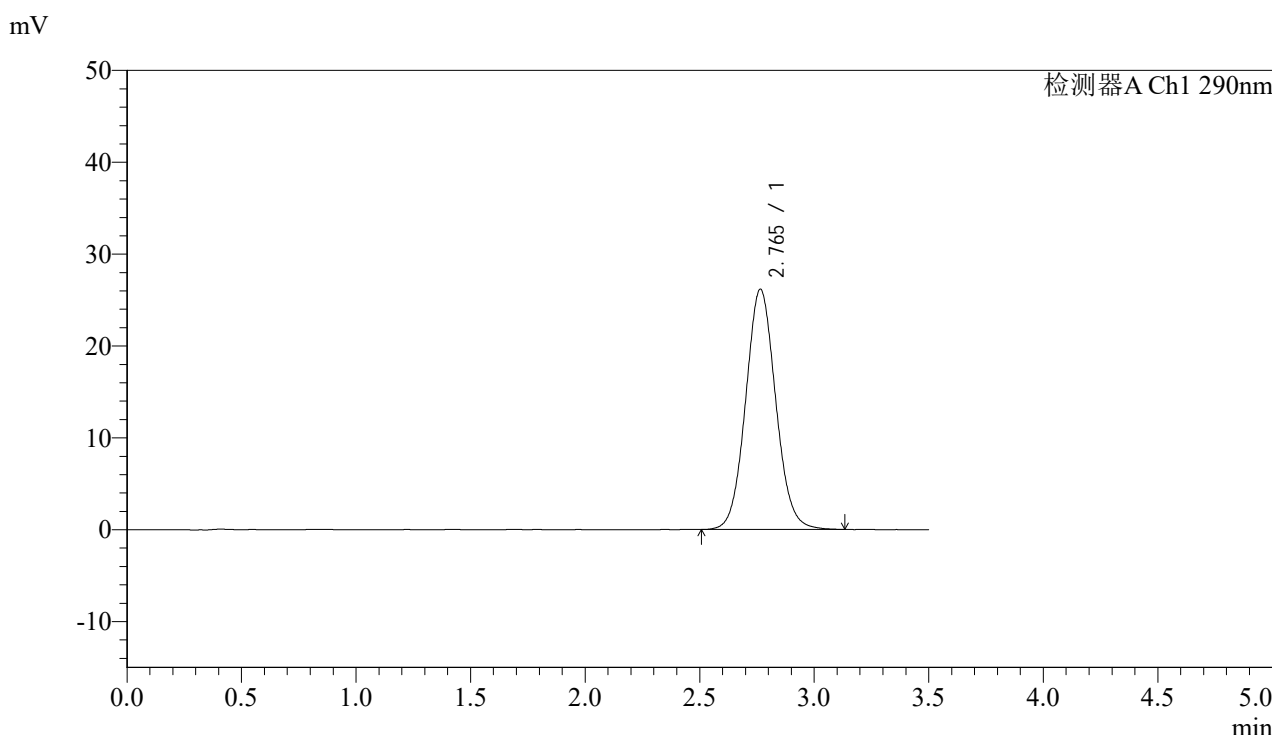


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2361-3 - zzp-j6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 14:55:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/12/10 12:35:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	238667	100.000	26158	2153	1.071	--
总计		238667	100.000	26158			

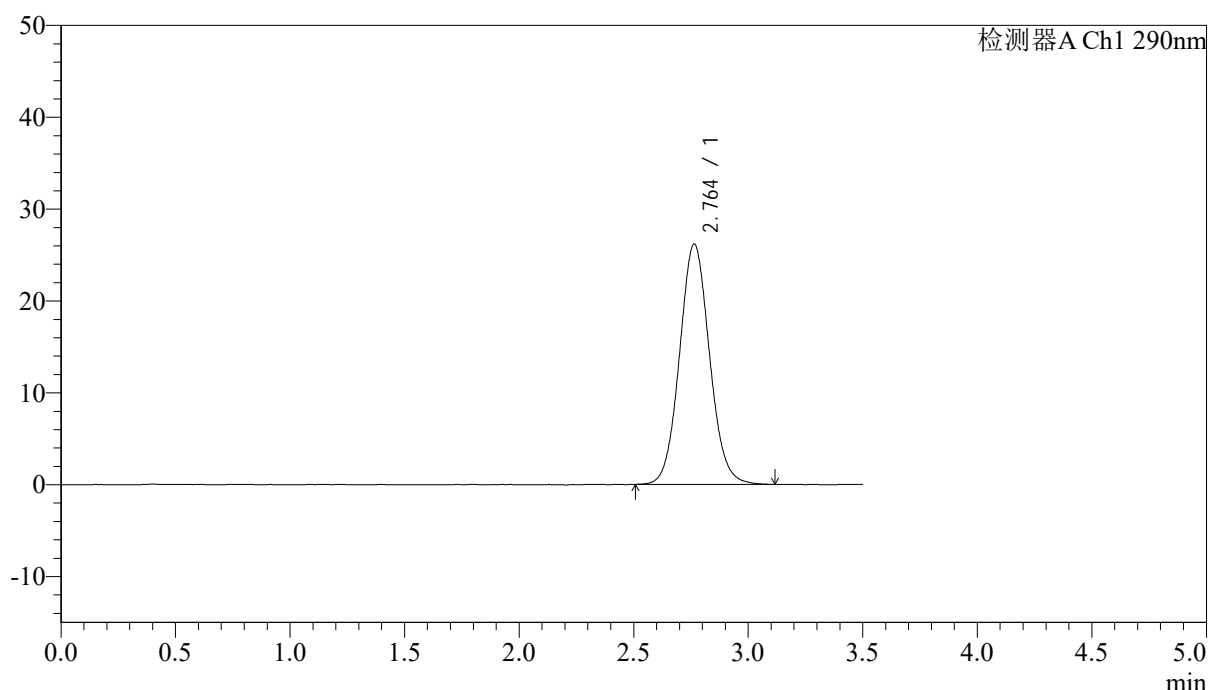
图5 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2362-3 - zzp-j6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 14:58:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/12/10 12:35:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	238873	100.000	26190	2158	1.074	--
总计		238873	100.000	26190			

图6 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

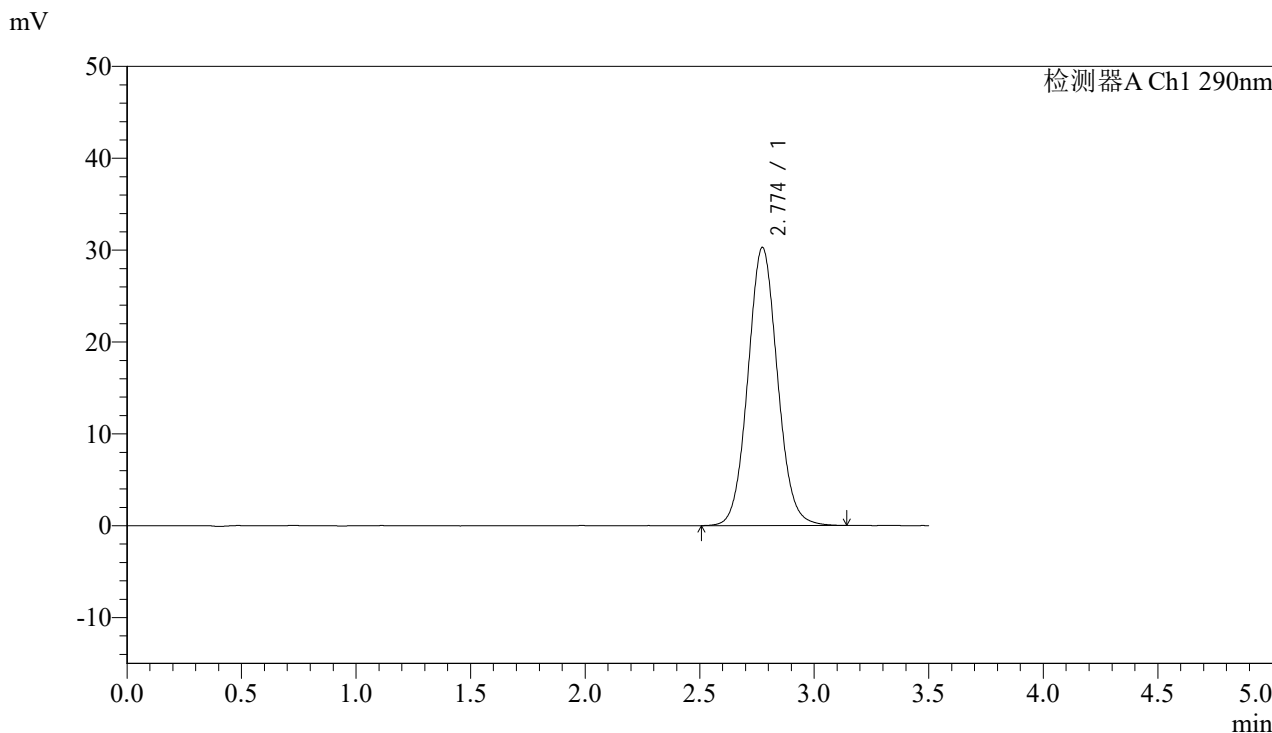


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2363-3 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 15:02:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/12/10 12:35:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	271968	100.000	30279	2244	1.068	--
总计		271968	100.000	30279			

图7 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051611批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-1

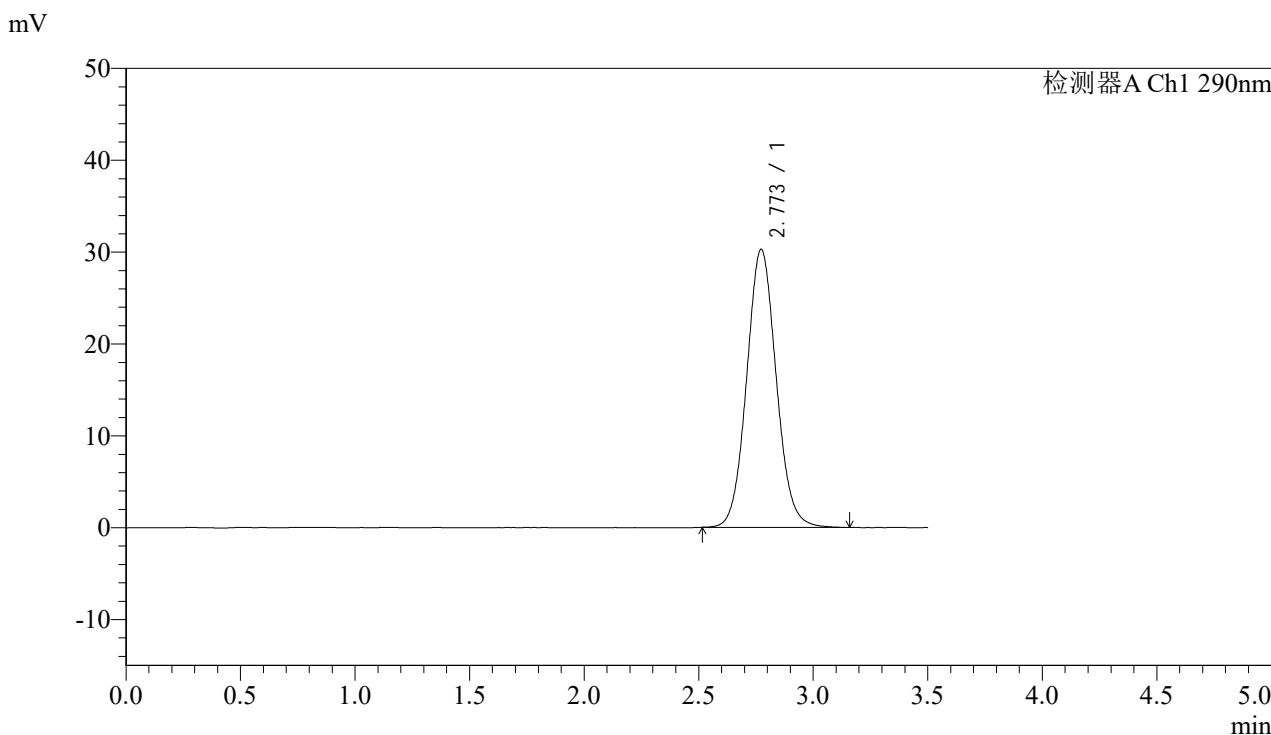


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2364-3 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 15:06:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/12/10 12:35:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	271761	100.000	30282	2247	1.072	--
总计		271761	100.000	30282			

图8 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051611批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2365-3 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-10

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/09 15:10:30

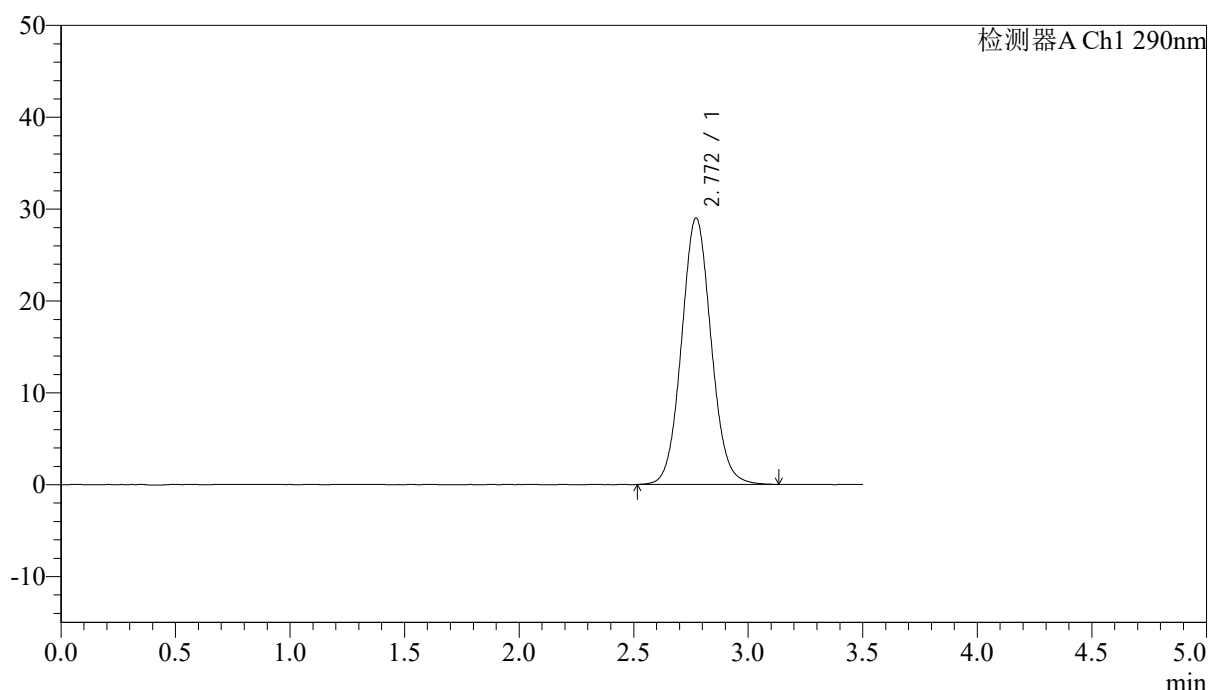
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/12/10 12:35:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	261013	100.000	29027	2239	1.070	--
总计		261013	100.000	29027			

图9 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051611批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2366-3 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/09 15:14:24

实验者: xiechaojun

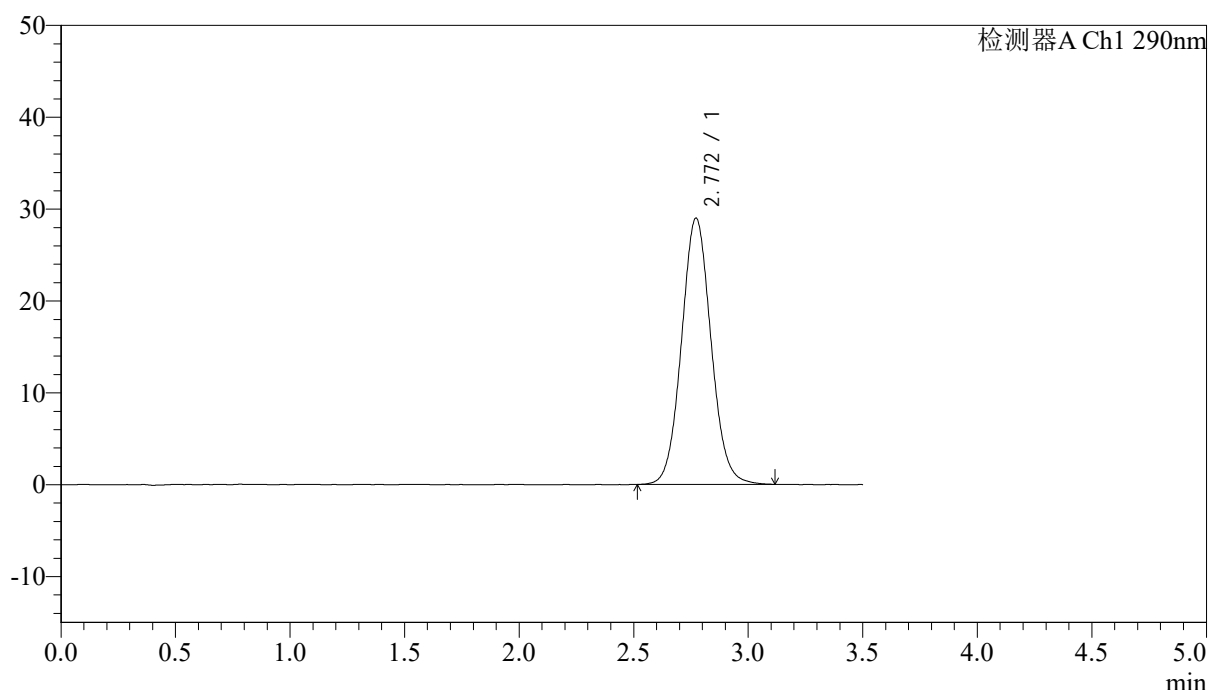
处理时间 (V3): 2024/12/10 12:35:30

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	260441	100.000	29008	2248	1.070	--
总计		260441	100.000	29008			

图10 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051611批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
供试品溶液-2

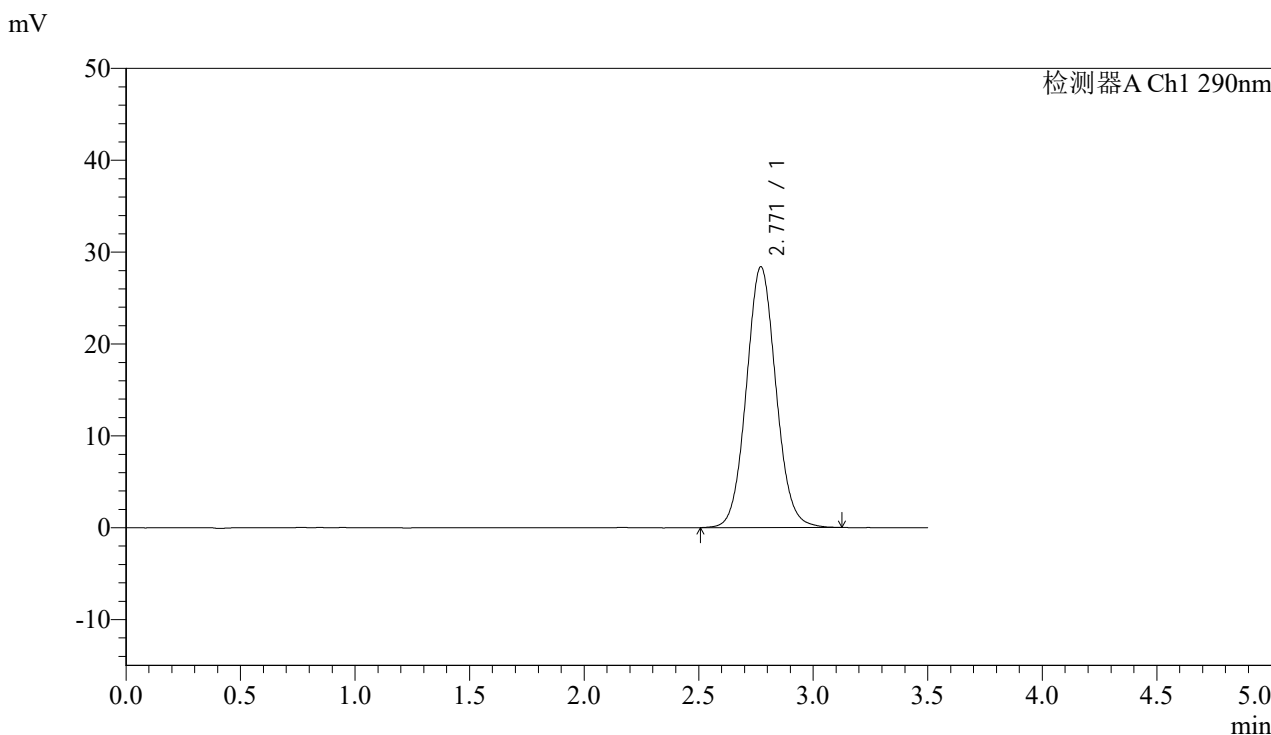


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2367-2 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 15:18:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	255226	100.000	28409	2237	1.069	--
总计		255226	100.000	28409			

图11 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051611批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-1

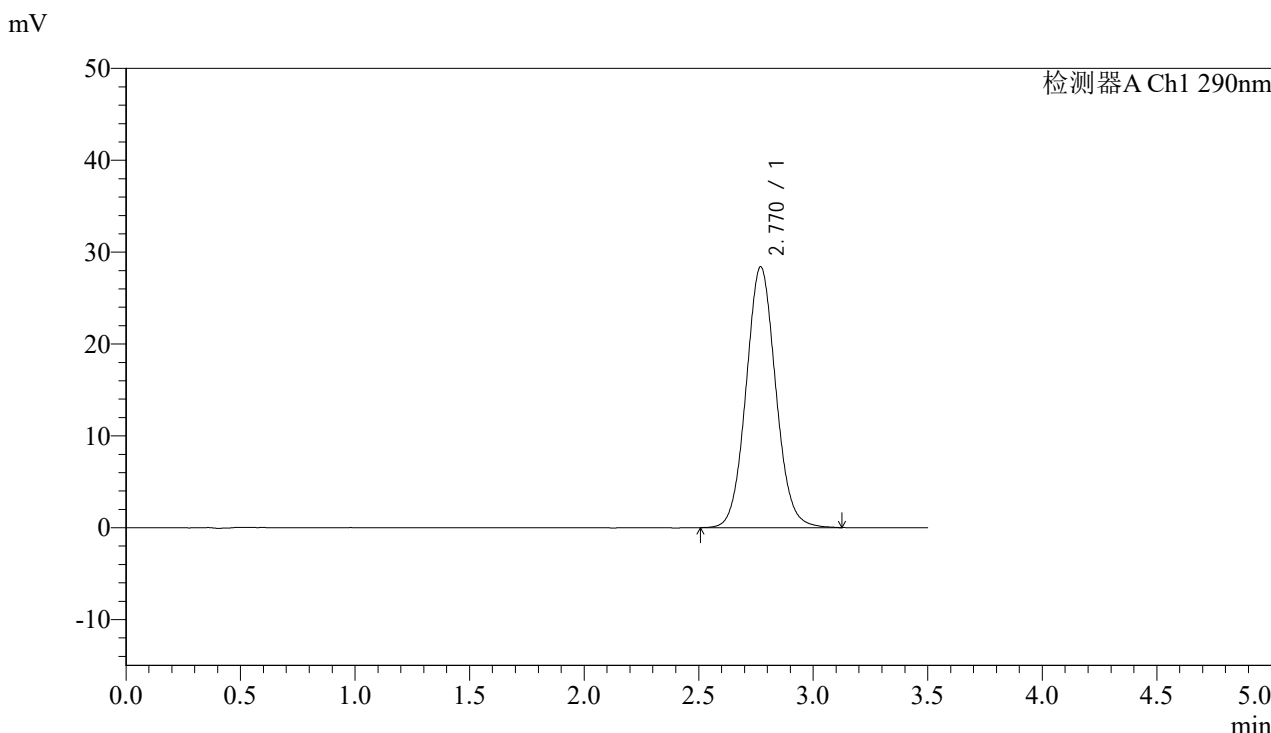


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2368-2 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 15:22:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	255565	100.000	28407	2228	1.068	--
总计		255565	100.000	28407			

图12 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051611批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2369-2 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/09 15:25:58

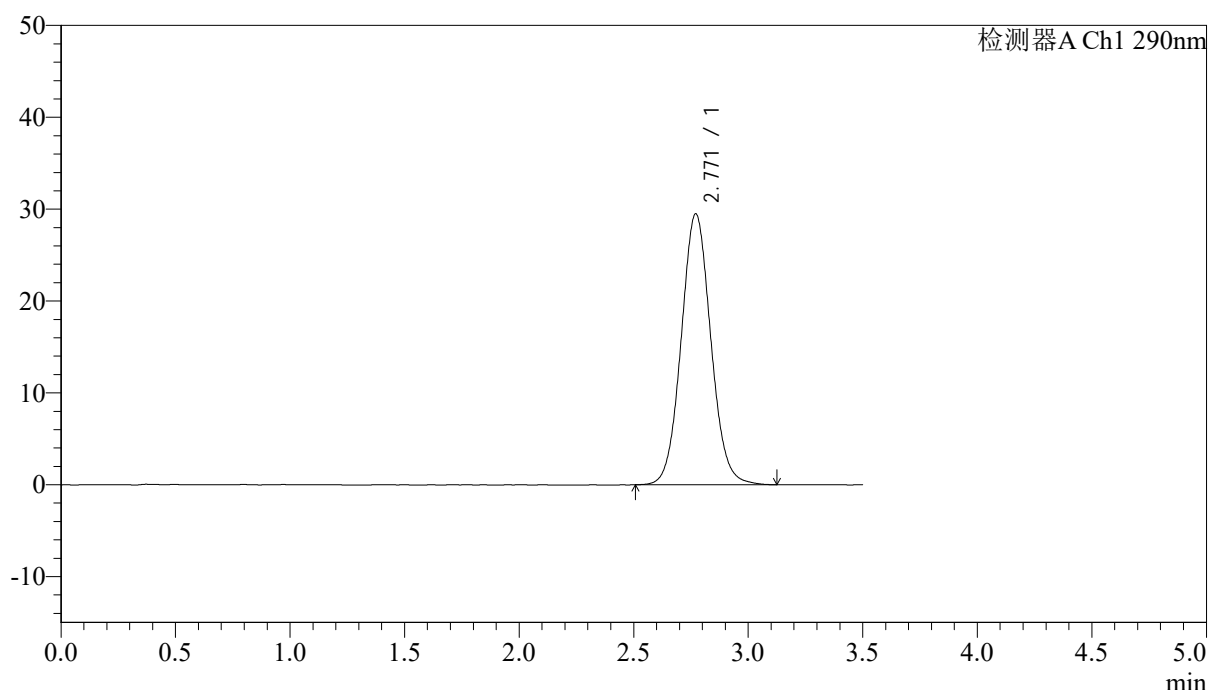
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	265217	100.000	29509	2235	1.068	--
总计		265217	100.000	29509			

图13 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051611批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
供试品溶液-1

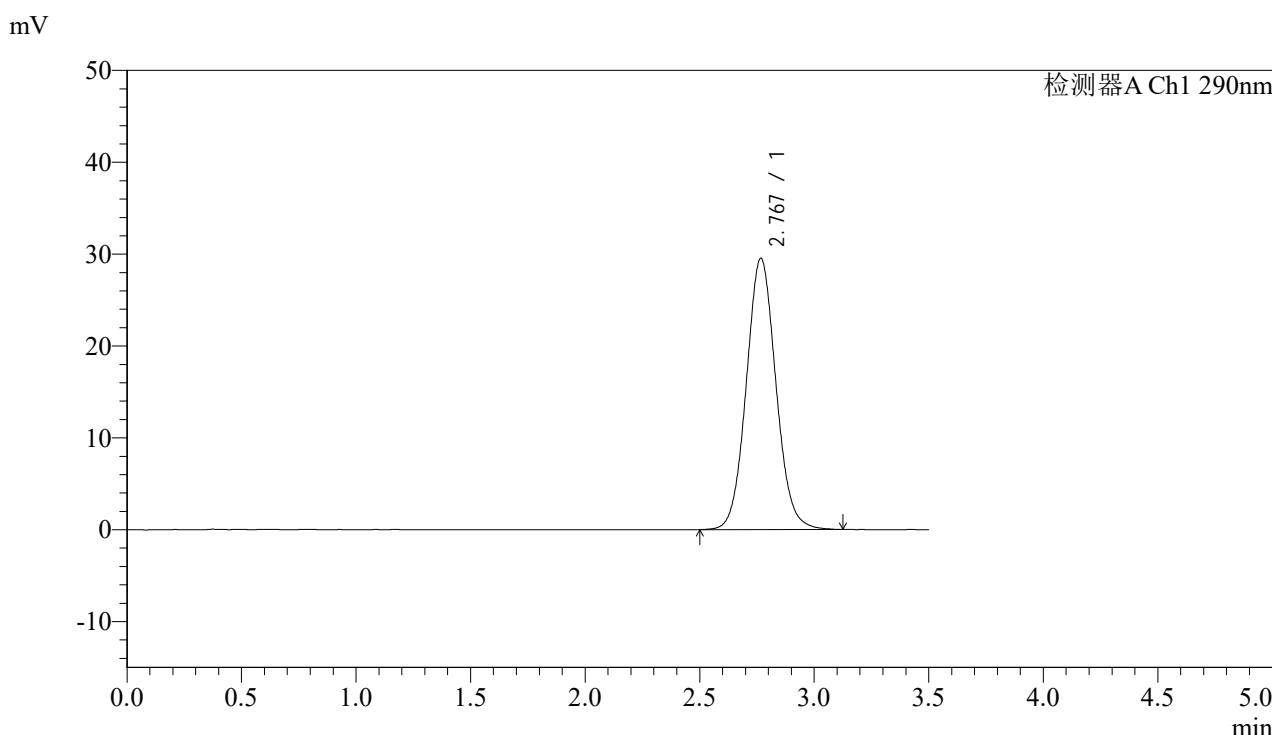


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2370-2 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 15:29:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	265621	100.000	29485	2231	1.070	--
总计		265621	100.000	29485			

图14 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051611批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-2

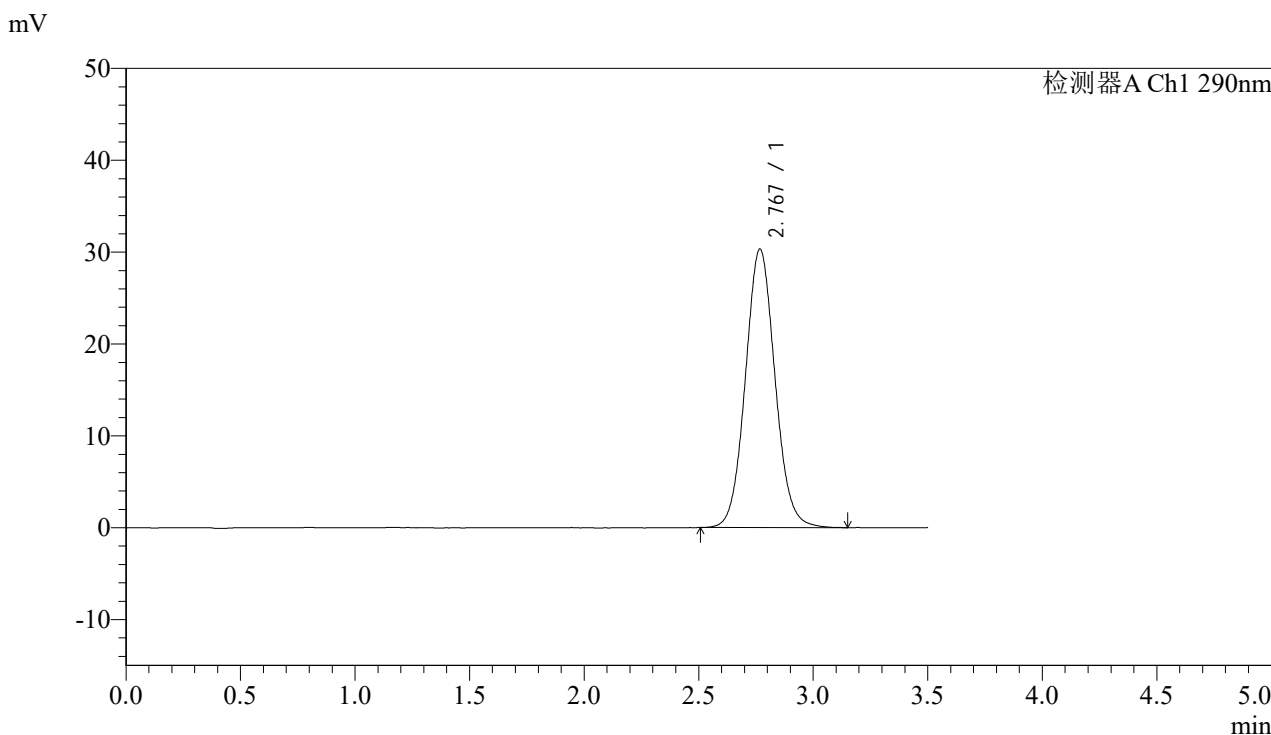


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2371-2 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 15:33:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	272881	100.000	30265	2227	1.072	--
总计		272881	100.000	30265			

图15 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051611批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2372-2 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-37

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/09 15:37:42

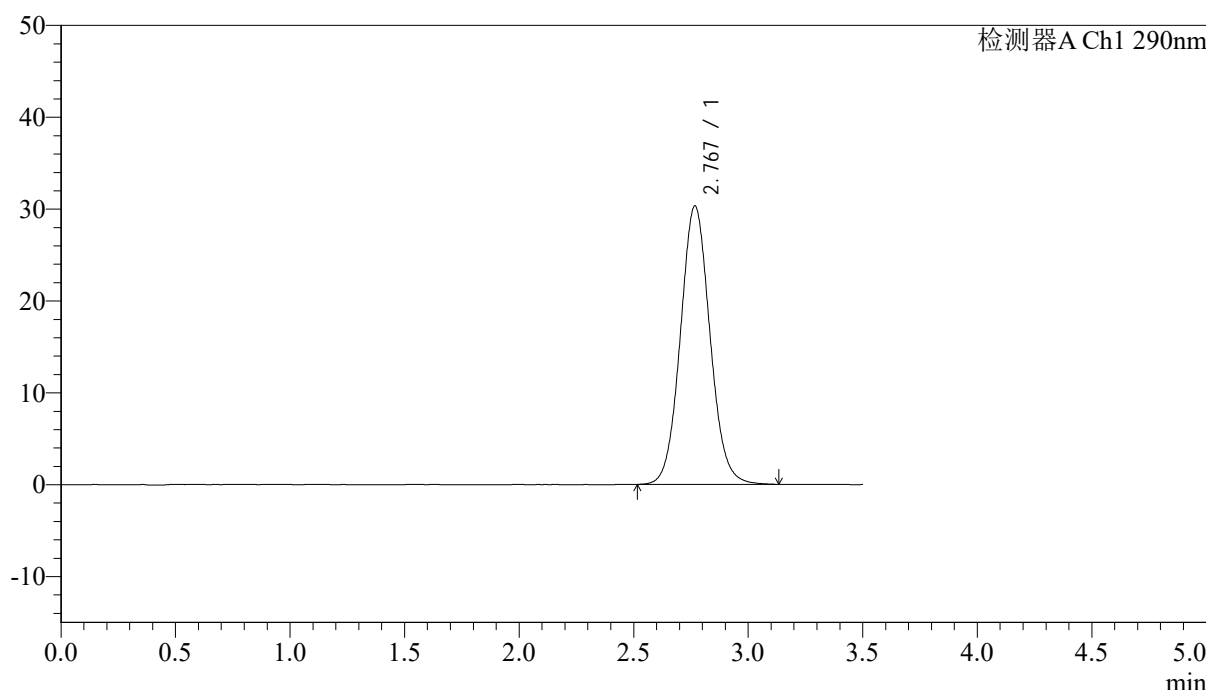
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	272794	100.000	30260	2226	1.070	--
总计		272794	100.000	30260			

图16 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051611批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
供试品溶液-2

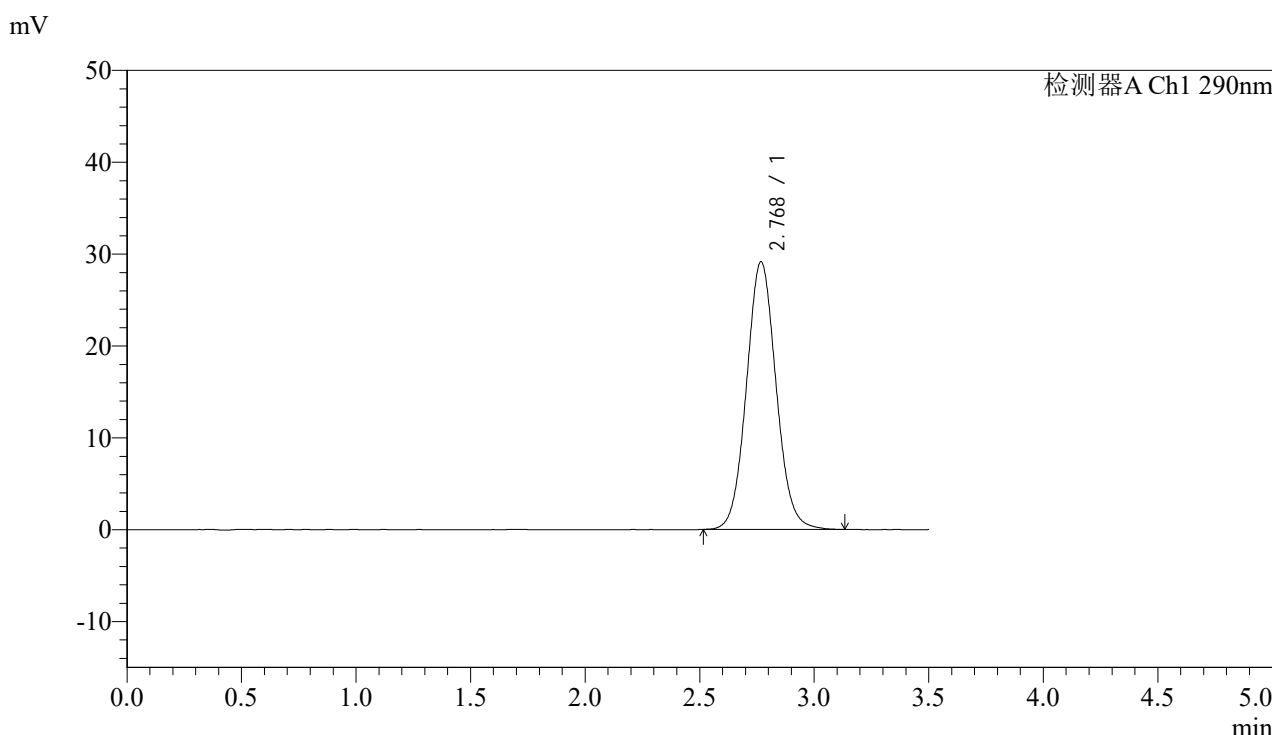


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2373-2 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 15:41:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	262424	100.000	29093	2221	1.069	--
总计		262424	100.000	29093			

图17 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051611批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-1

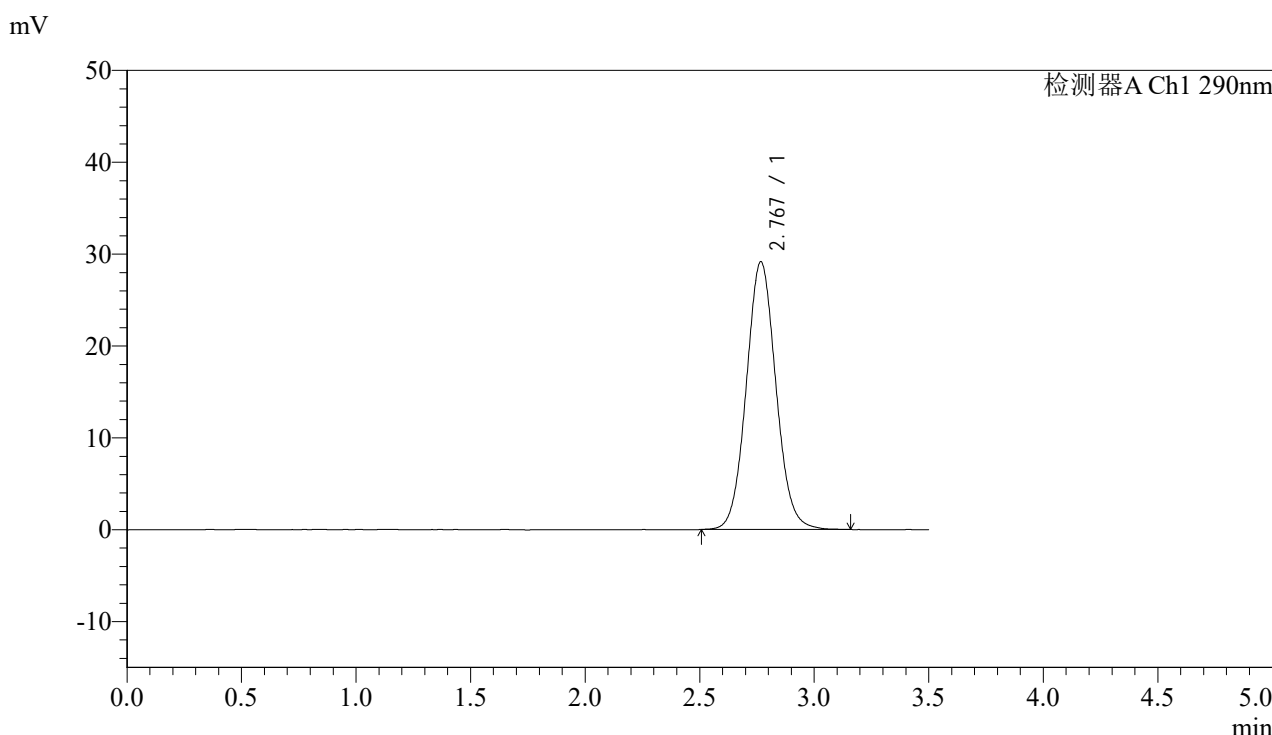


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2374-2 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 15:45:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	262394	100.000	29105	2223	1.068	--
总计		262394	100.000	29105			

图18 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051611批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-2

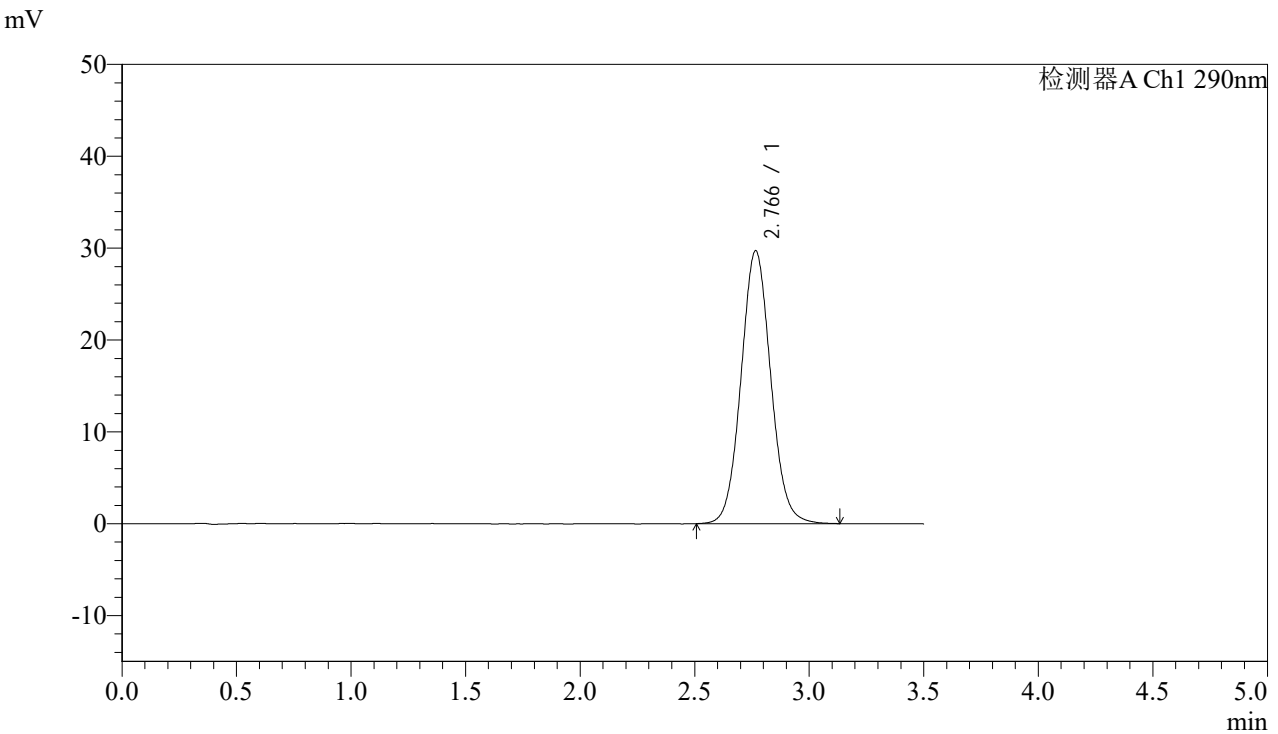


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2375-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 15:49:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	268011	100.000	29692	2215	1.067	--
总计		268011	100.000	29692			

图19 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051612批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-1

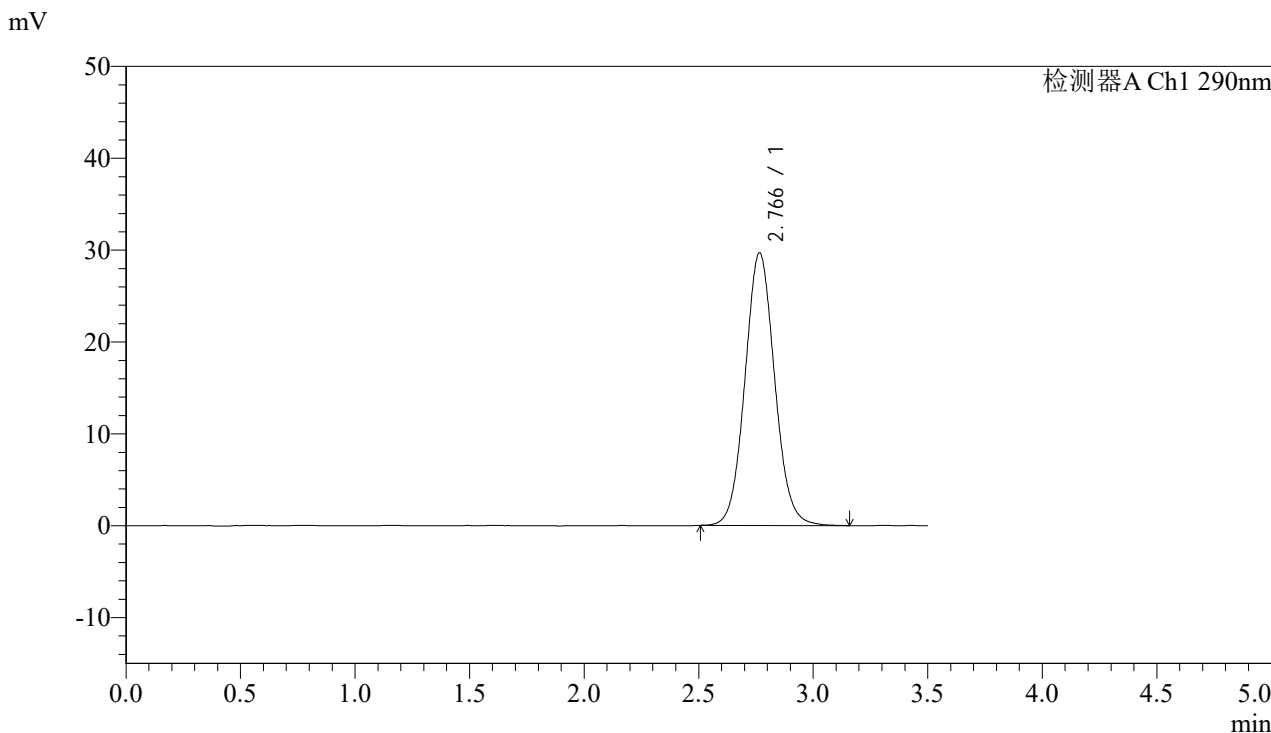


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2376-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 15:53:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	267710	100.000	29671	2212	1.069	--
总计		267710	100.000	29671			

图20 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051612批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-2

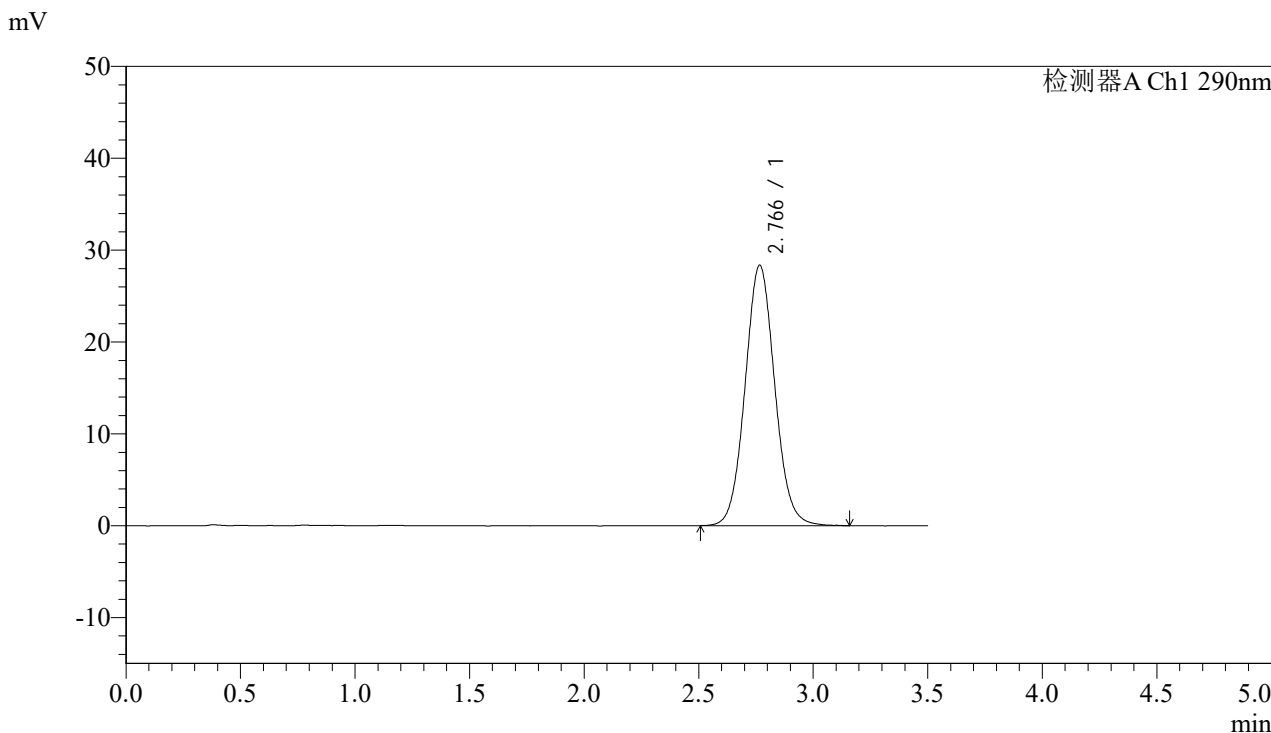


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2377-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 15:57:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	255666	100.000	28333	2223	1.066	--
总计		255666	100.000	28333			

图21 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051612批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-1

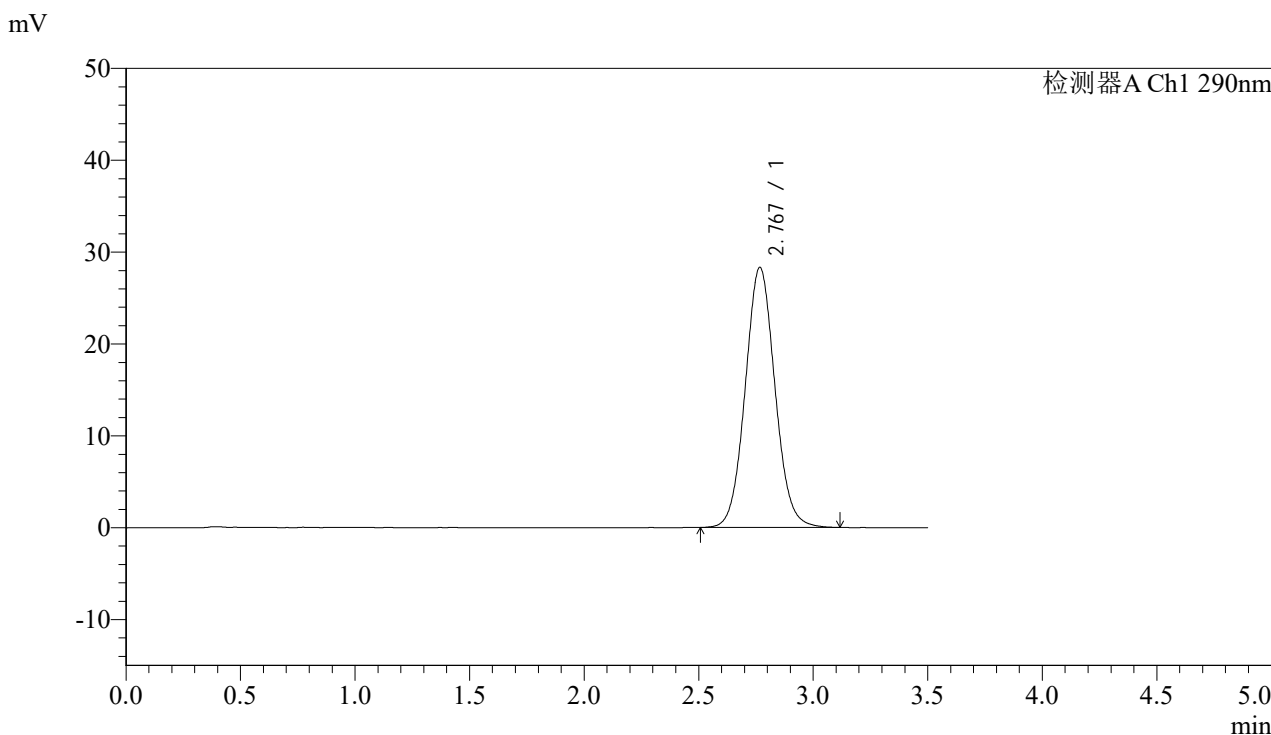


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2378-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 16:00:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	255740	100.000	28280	2204	1.065	--
总计		255740	100.000	28280			

图22 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051612批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2379-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/09 16:04:48

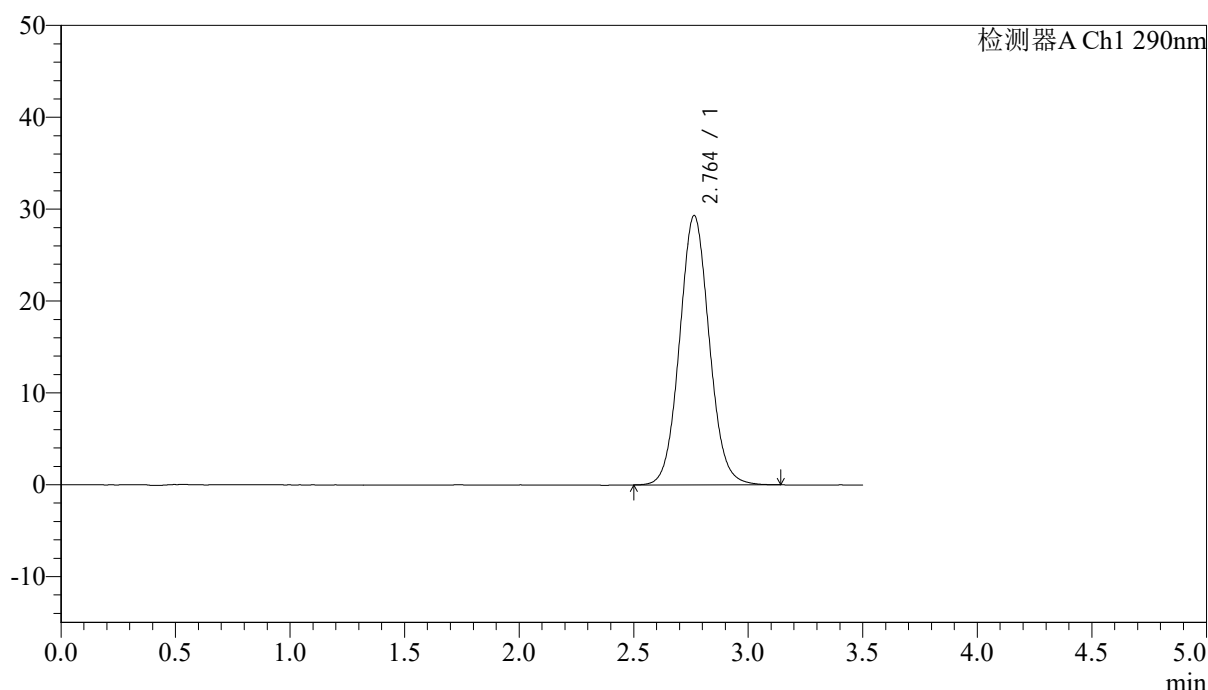
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	264571	100.000	29328	2209	1.067	--
总计		264571	100.000	29328			

图23 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051612批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2380-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/09 16:08:40

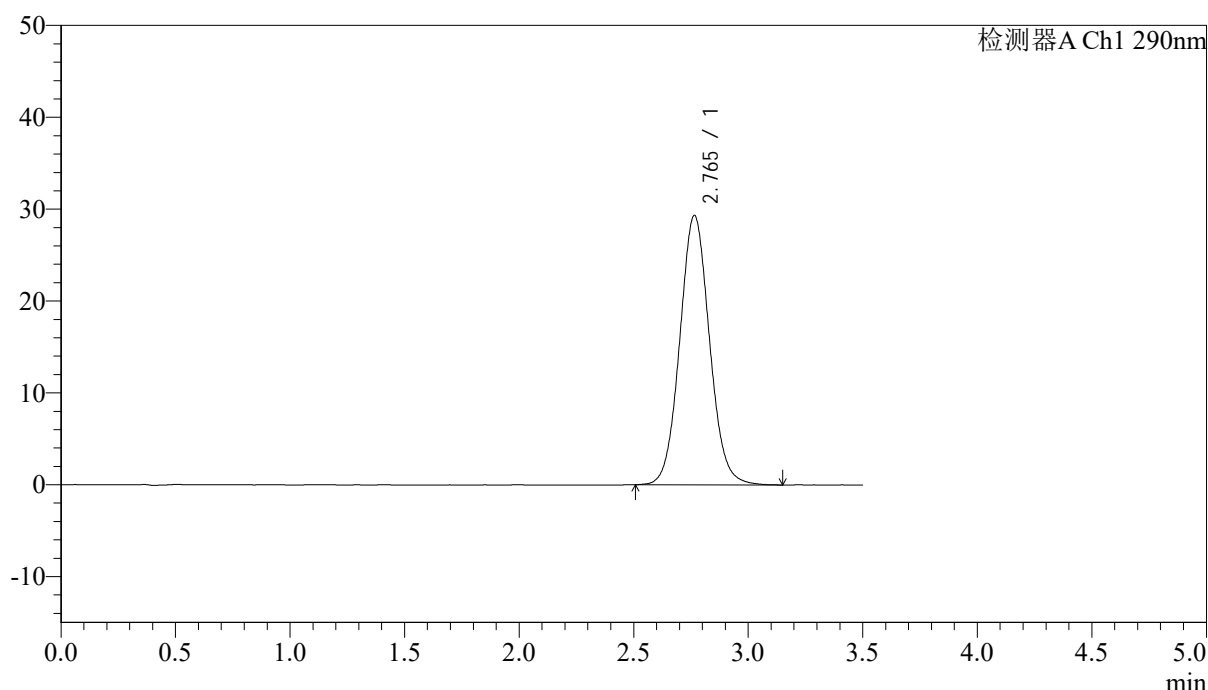
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	265229	100.000	29337	2203	1.068	--
总计		265229	100.000	29337			

图24 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051612批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
供试品溶液-2

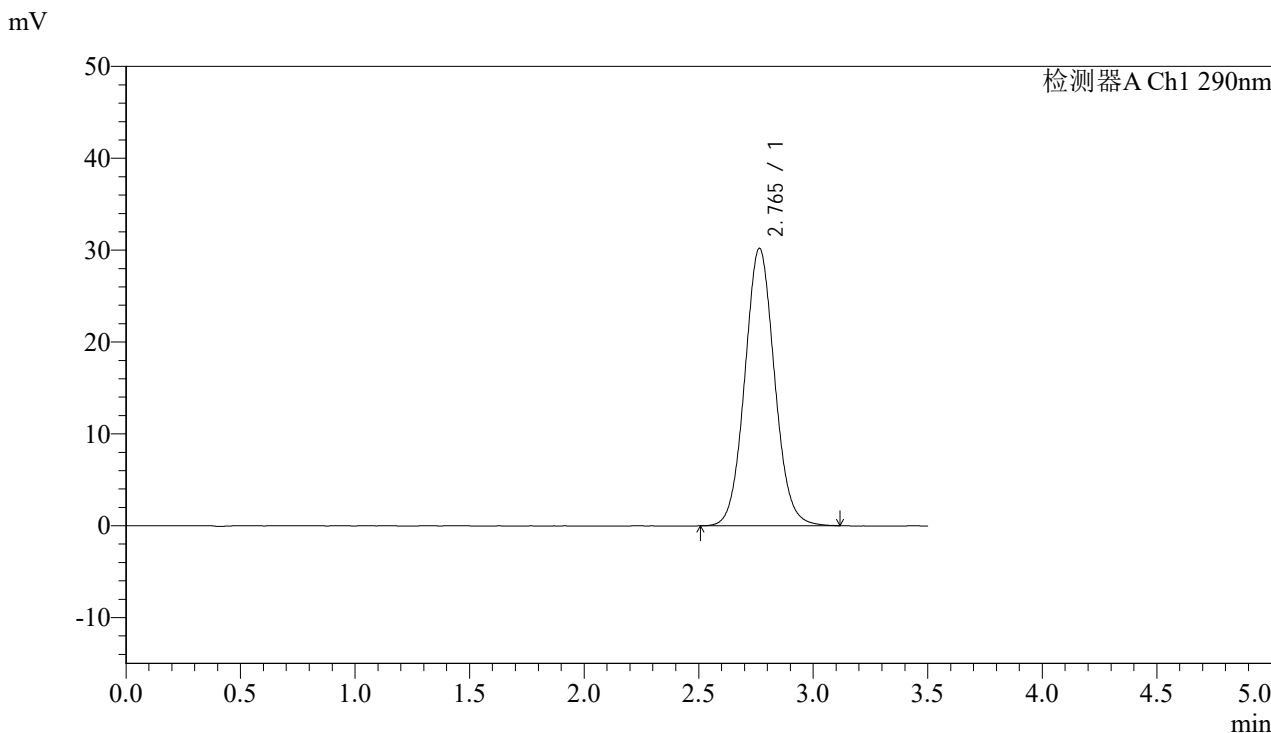


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2381-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 16:12:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	272740	100.000	30203	2203	1.066	--
总计		272740	100.000	30203			

图25 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051612批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-1

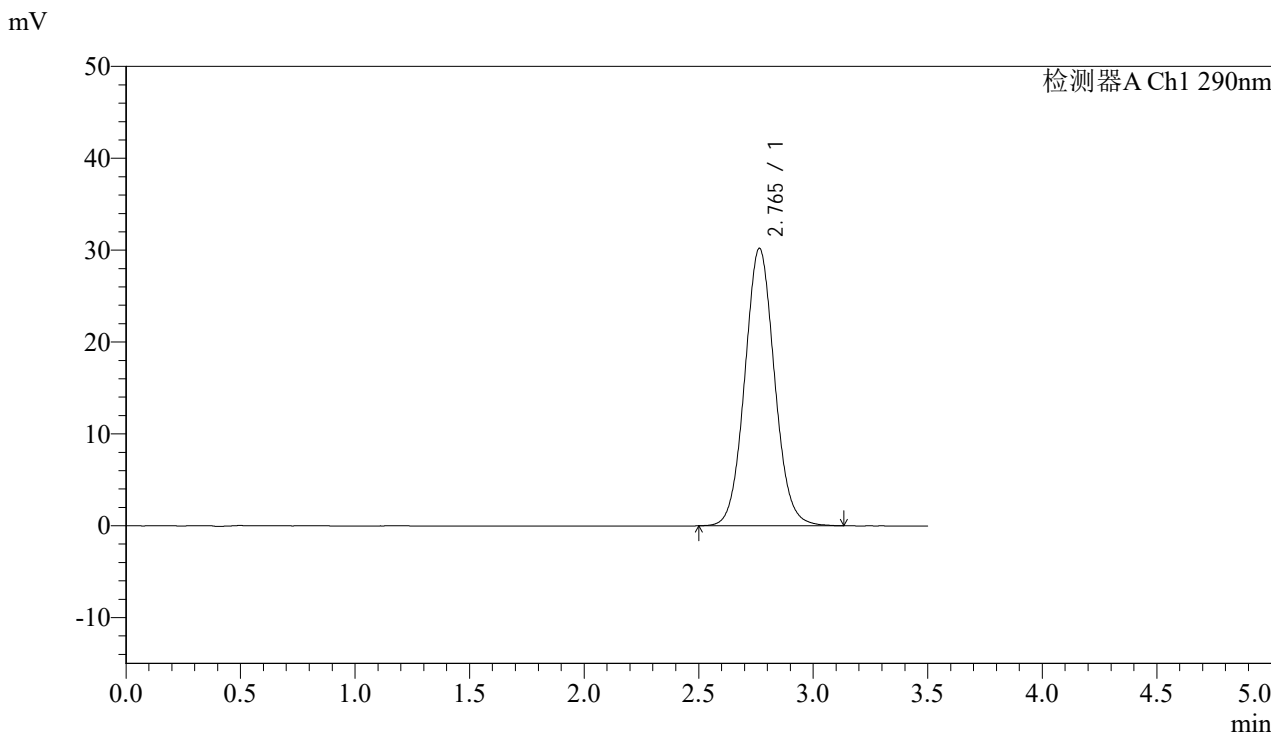


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2382-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 16:16:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	272785	100.000	30206	2206	1.066	--
总计		272785	100.000	30206			

图26 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051612批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-2

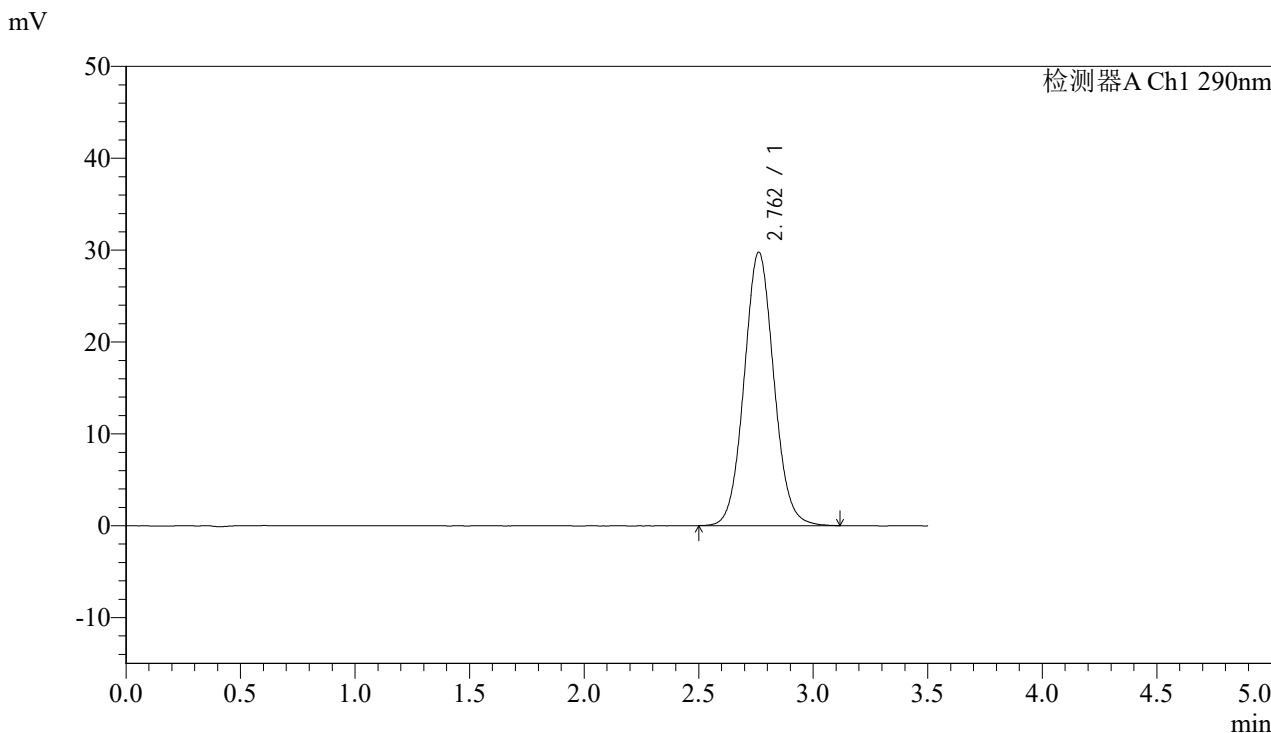


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2383-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 16:20:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	268870	100.000	29771	2201	1.065	--
总计		268870	100.000	29771			

图27 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051612批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-1

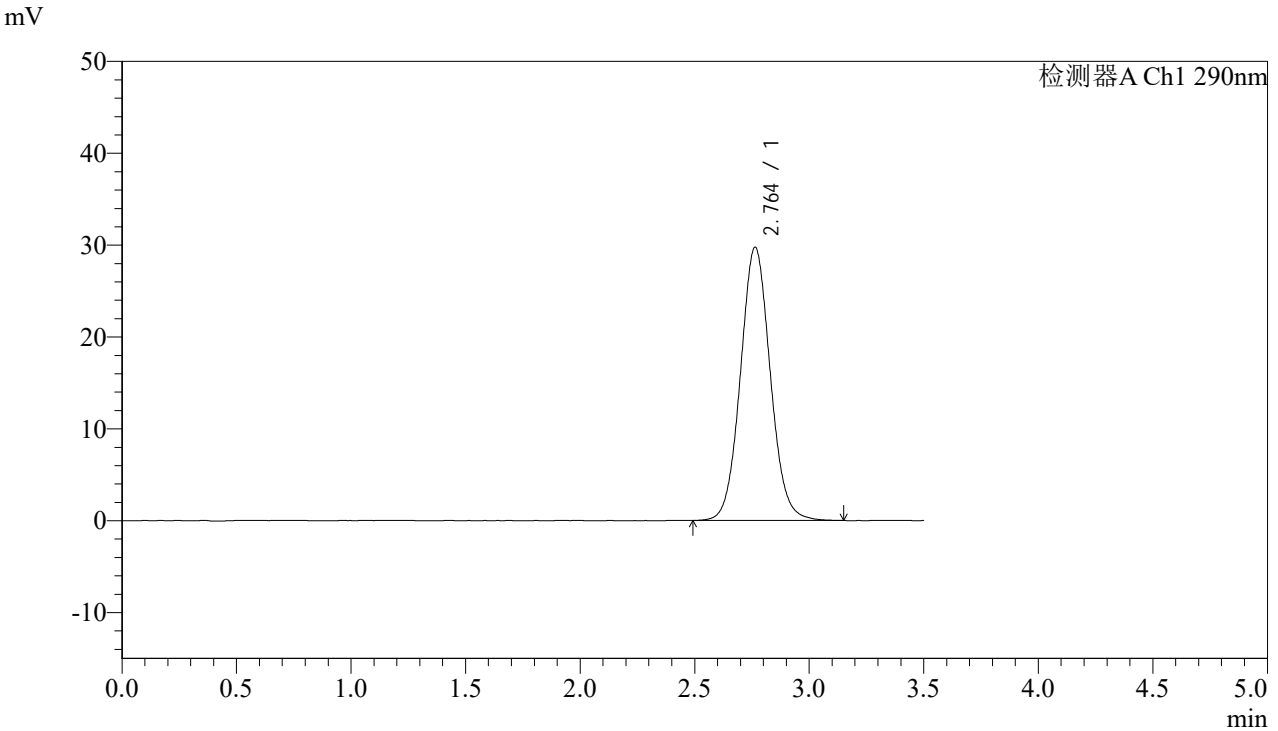


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2384-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 16:24:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	269707	100.000	29761	2193	1.066	--
总计		269707	100.000	29761			

图28 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051612批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-117/24-2385-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/09 16:28:01

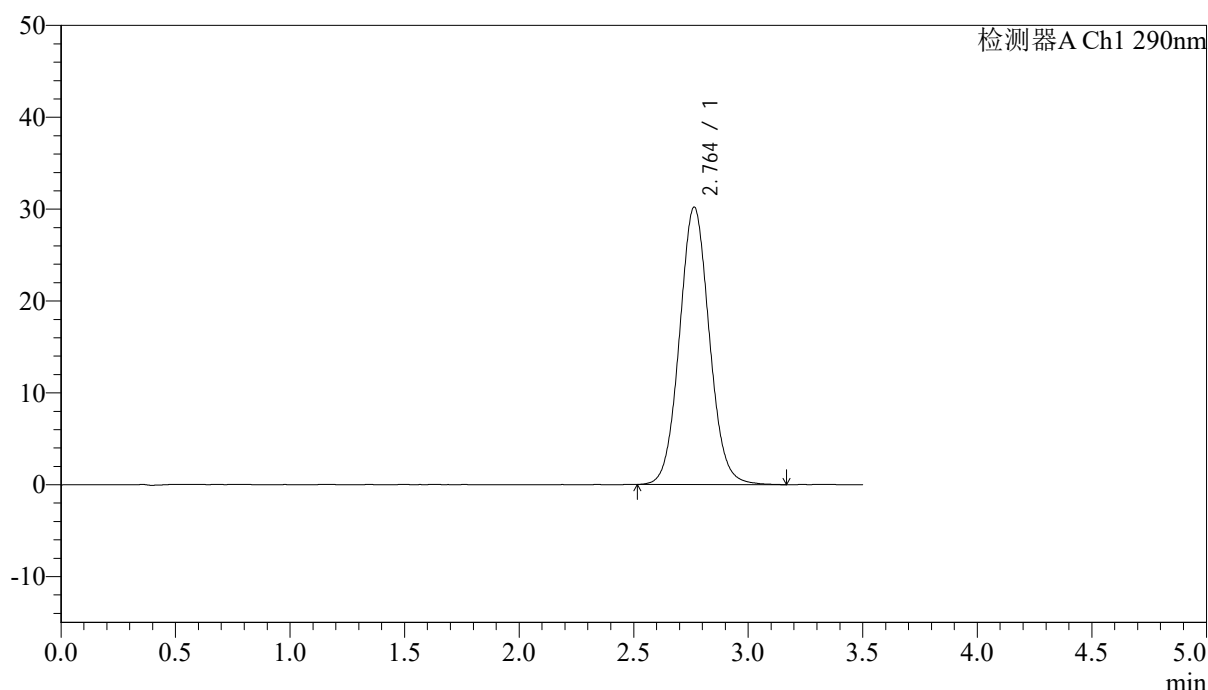
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	273546	100.000	30208	2189	1.066	--
总计		273546	100.000	30208			

图29 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051612批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2386-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/09 16:31:54

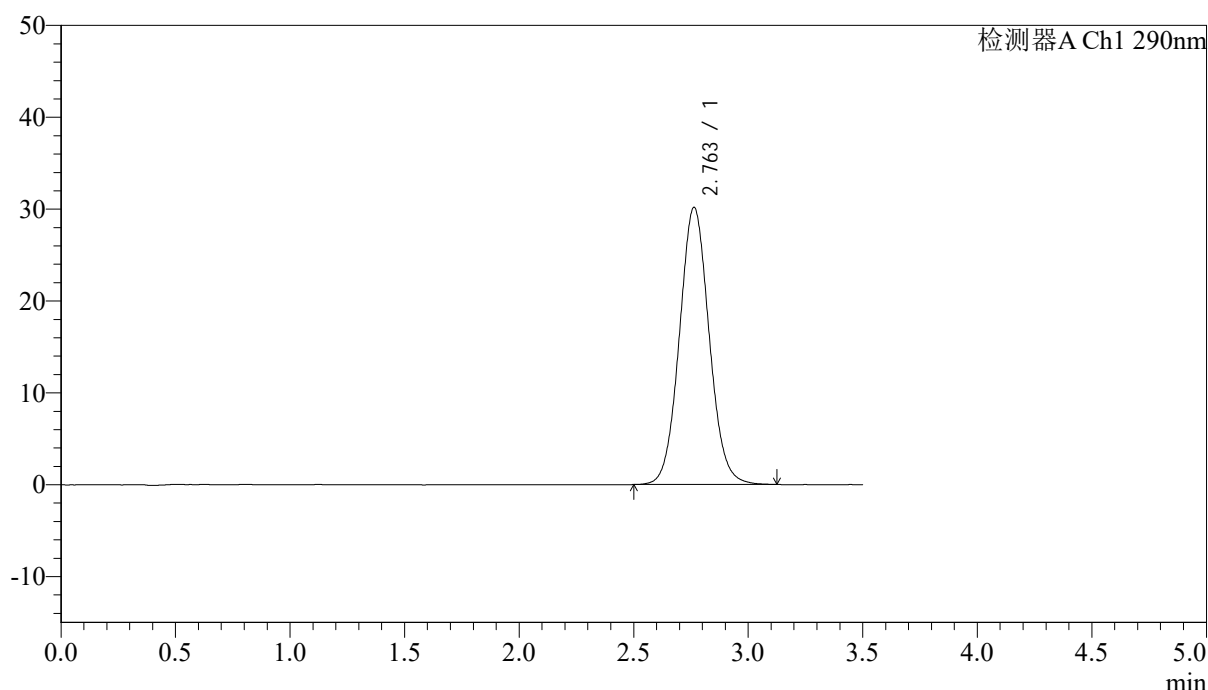
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	272838	100.000	30183	2192	1.064	--
总计		272838	100.000	30183			

图30 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051612批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
供试品溶液-2

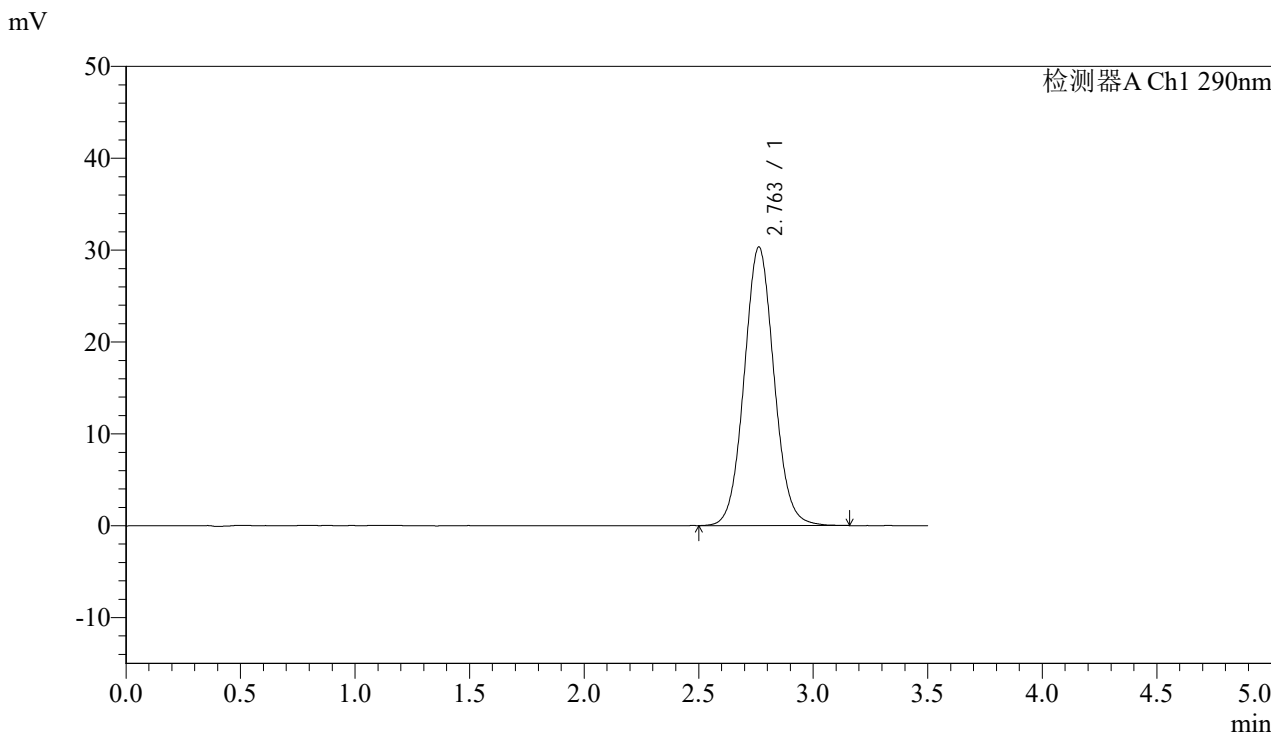


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2387-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 16:35:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	275201	100.000	30339	2186	1.063	--
总计		275201	100.000	30339			

图31 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051613批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-1

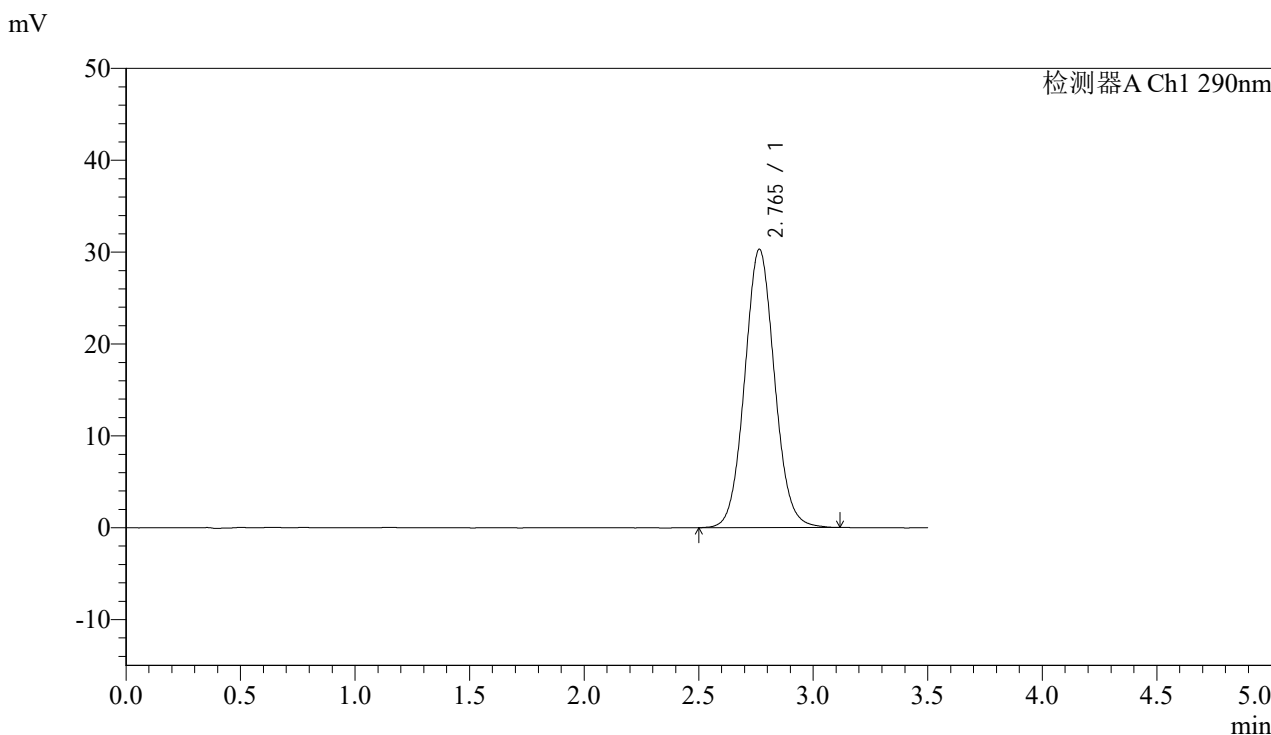


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2388-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 16:39:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	274928	100.000	30306	2188	1.064	--
总计		274928	100.000	30306			

图32 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051613批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-2

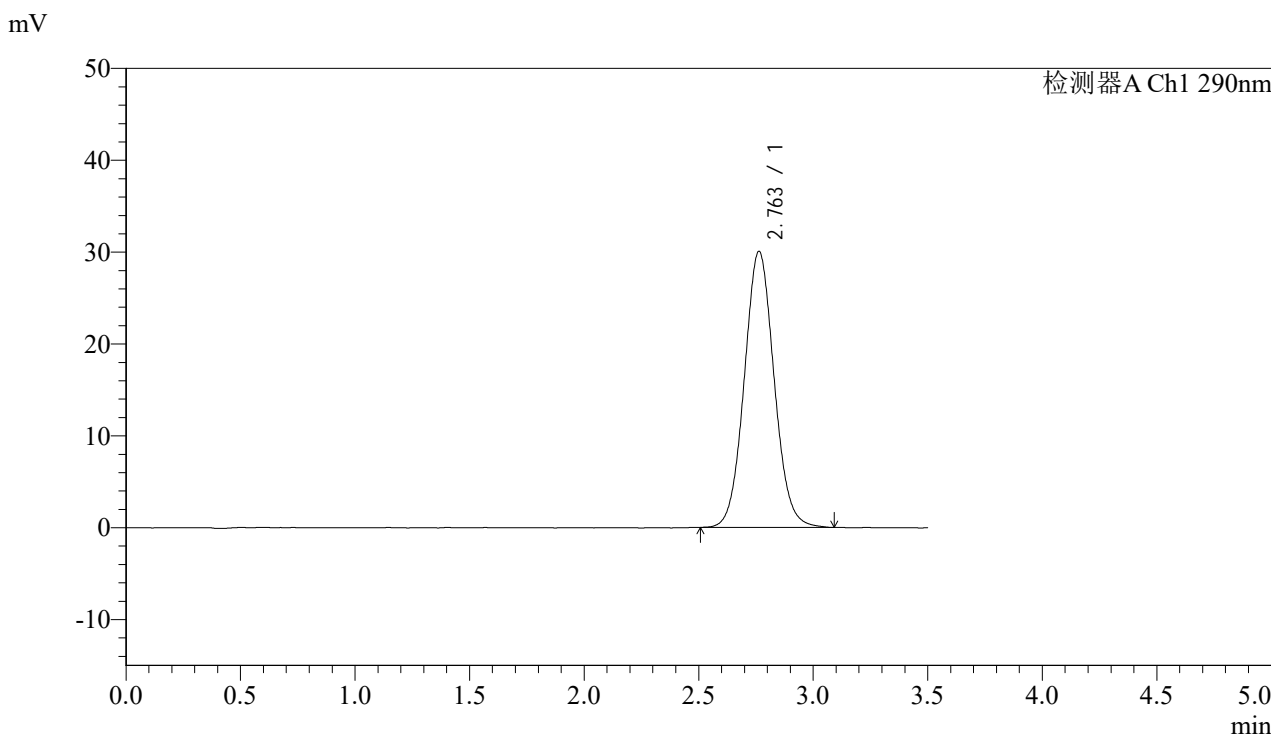


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2389-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 16:43:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	272285	100.000	30071	2185	1.063	--
总计		272285	100.000	30071			

图33 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051613批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-1

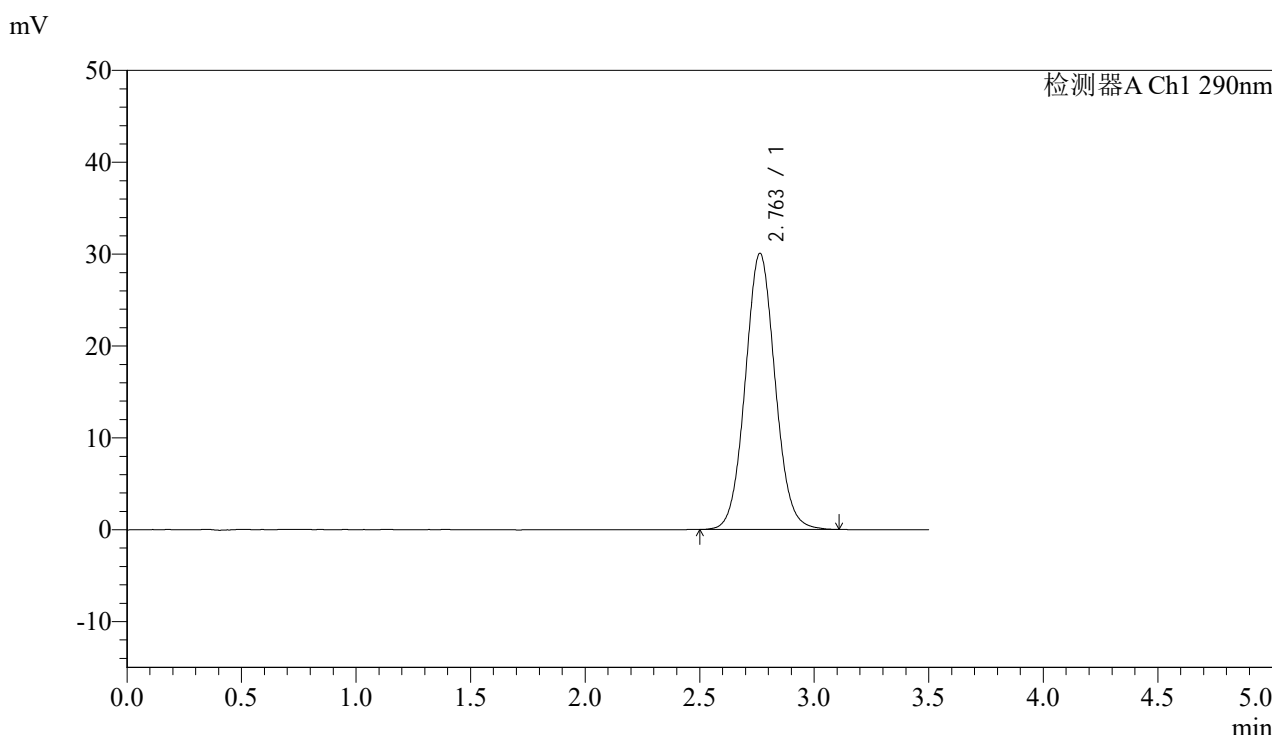


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2390-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 16:47:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	272466	100.000	30067	2183	1.061	--
总计		272466	100.000	30067			

图34 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051613批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-2

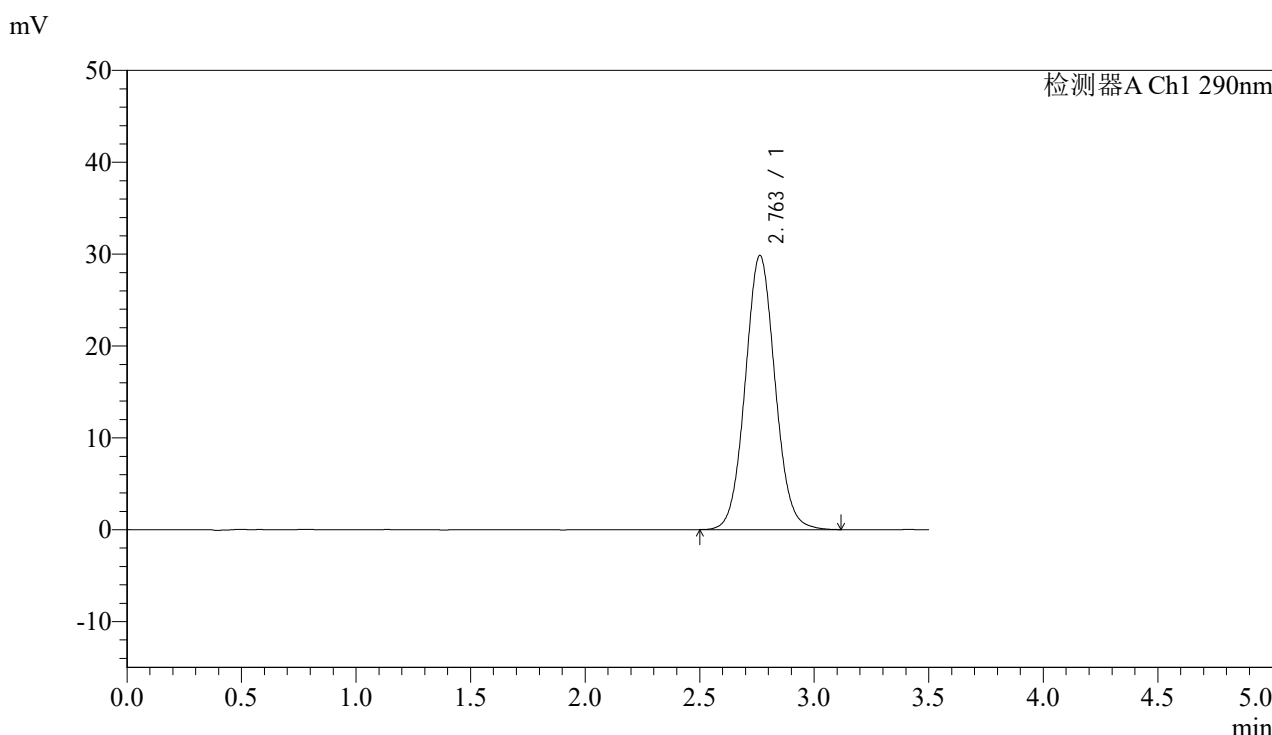


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2391-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 16:51:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	270709	100.000	29857	2183	1.061	--
总计		270709	100.000	29857			

图35 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051613批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2392-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/09 16:55:07

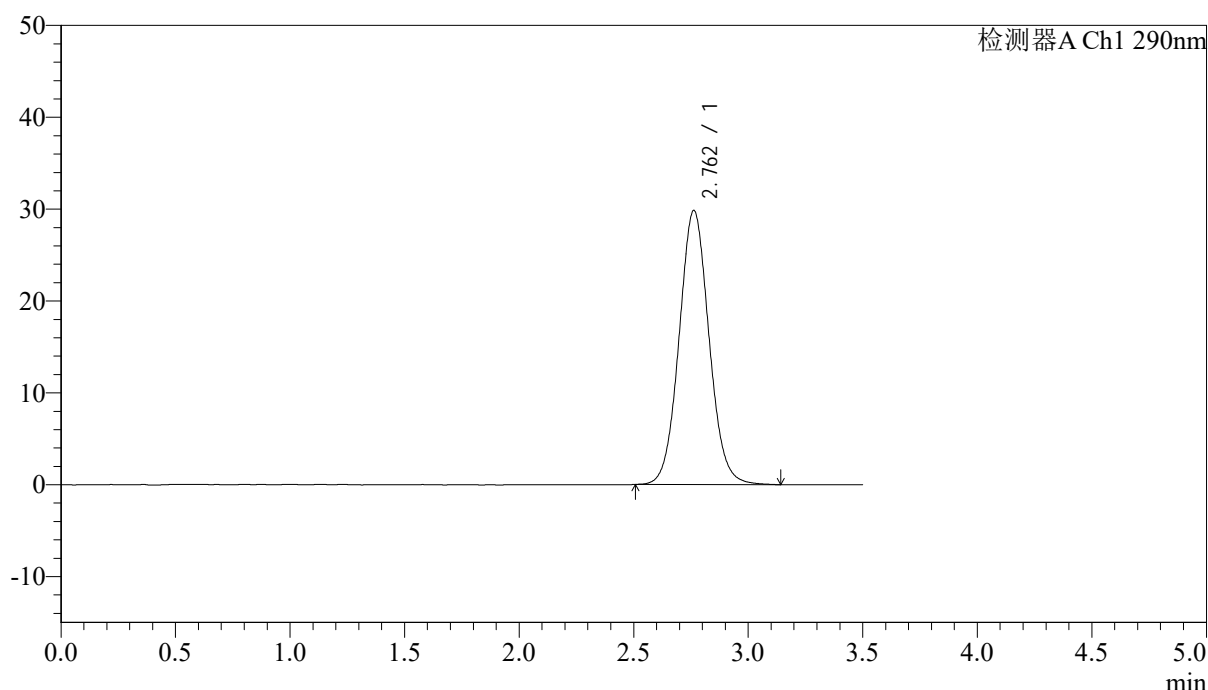
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	271113	100.000	29842	2178	1.063	--
总计		271113	100.000	29842			

图36 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051613批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
供试品溶液-2

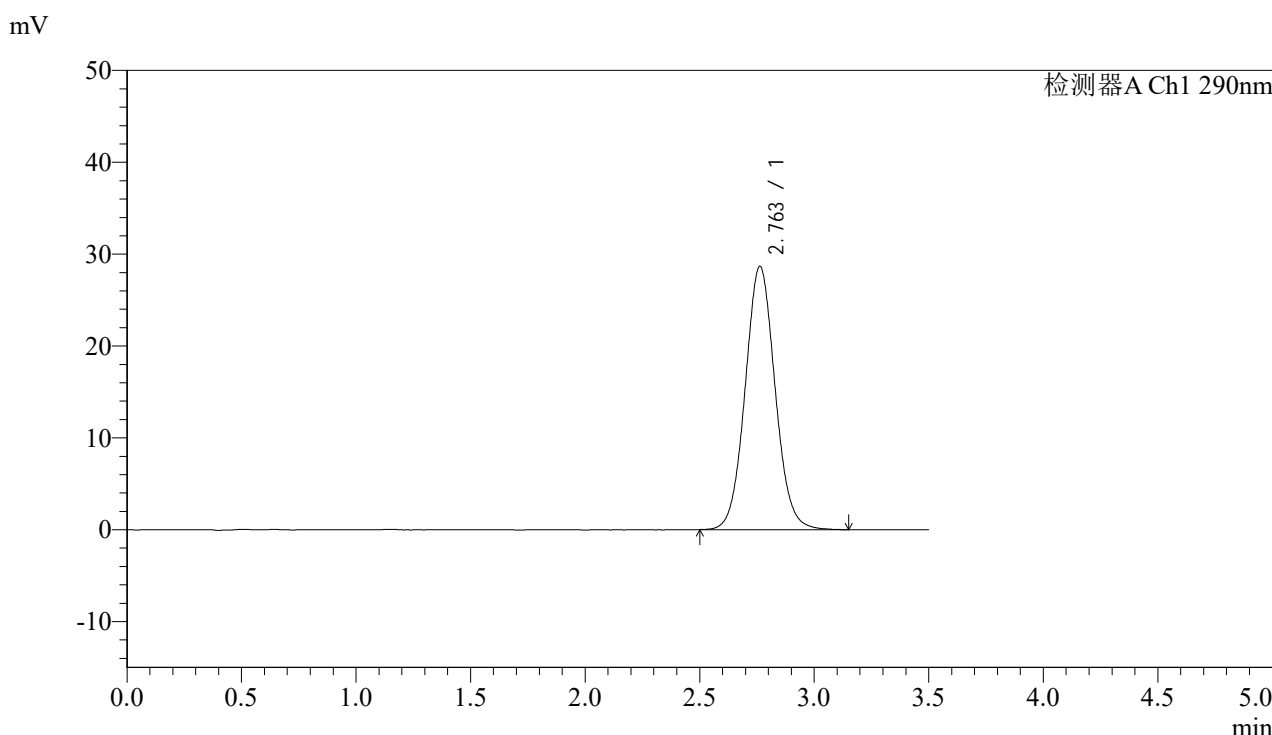


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2393-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 16:58:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	260877	100.000	28682	2177	1.061	--
总计		260877	100.000	28682			

图37 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051613批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-1

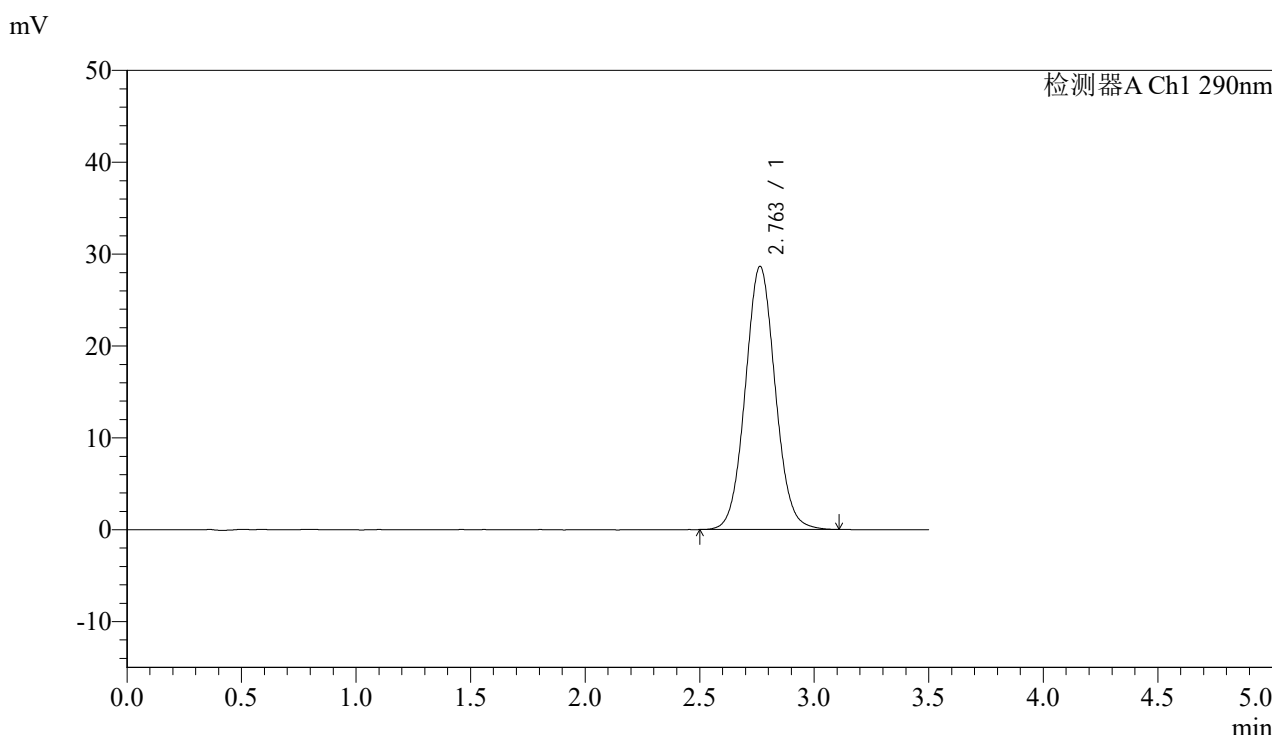


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2394-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 17:02:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	260482	100.000	28667	2178	1.059	--
总计		260482	100.000	28667			

图38 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051613批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-2

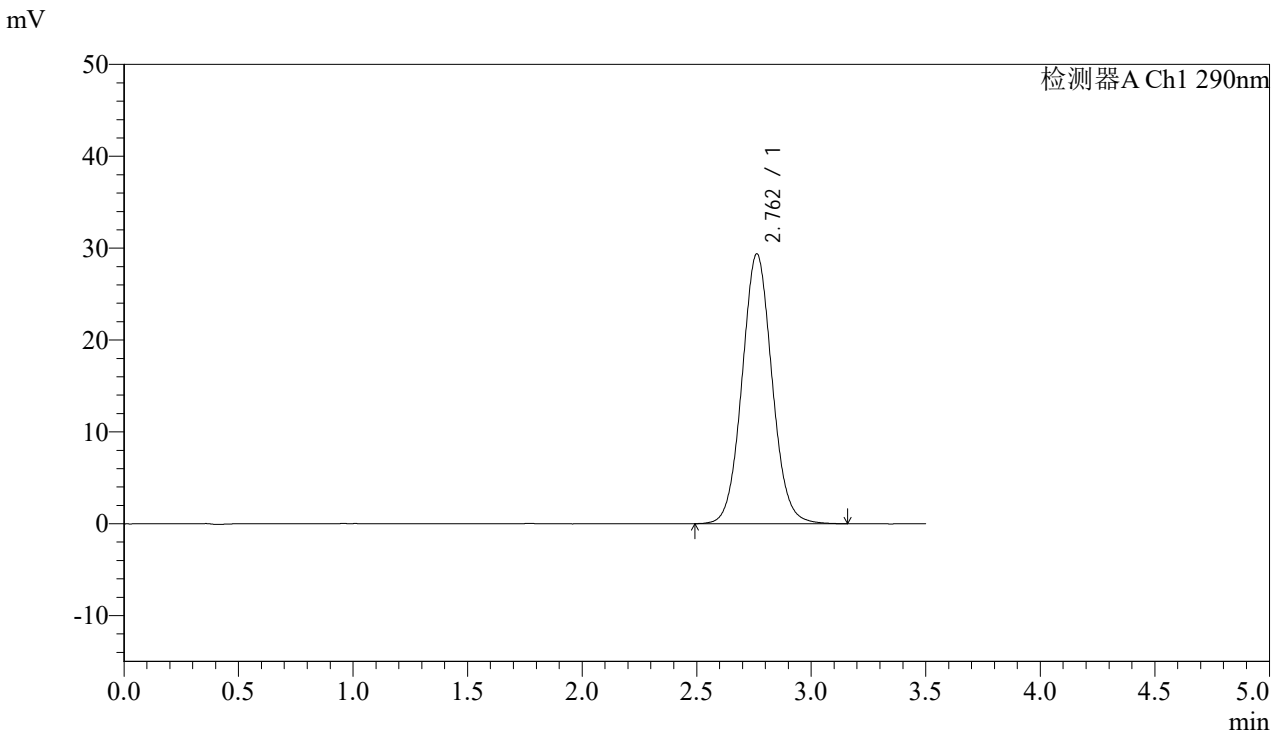


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-117/24-2395-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 17:06:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	267745	100.000	29386	2165	1.061	--
总计		267745	100.000	29386			

图39 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051613批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-1

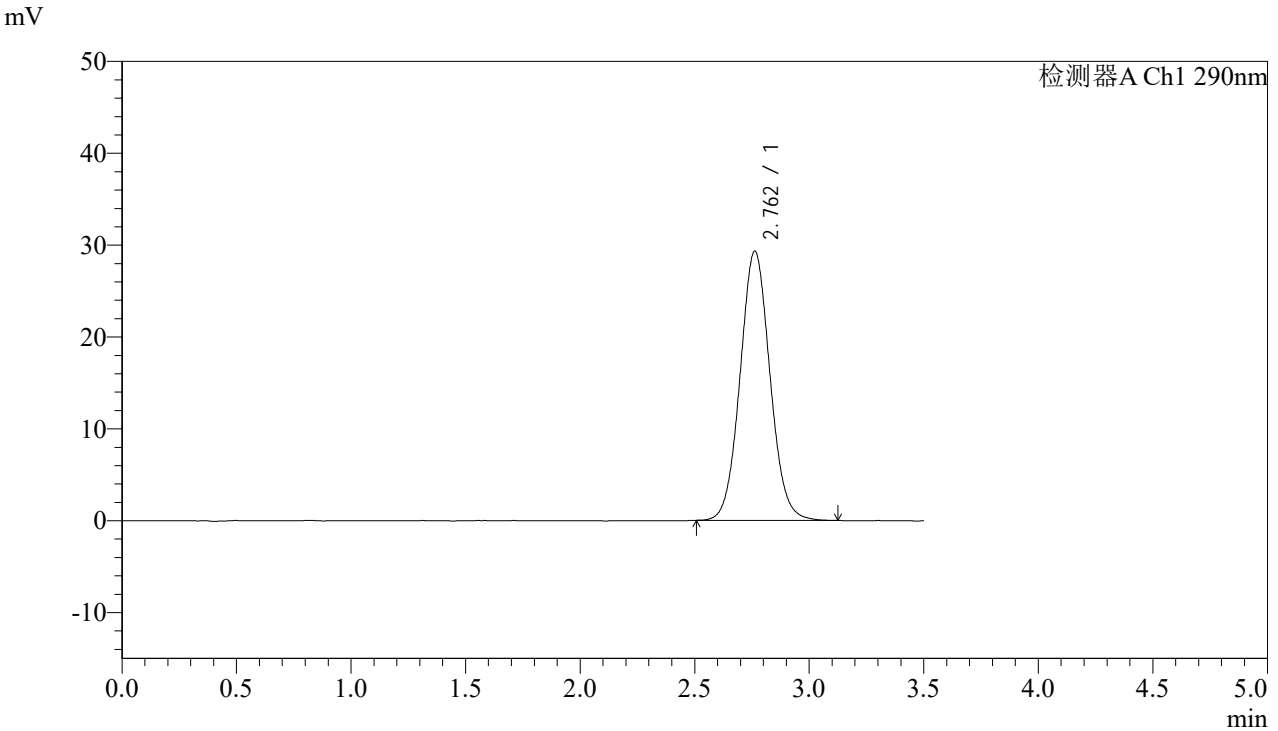


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-117/24-2396-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 17:10:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	266175	100.000	29324	2169	1.061	--
总计		266175	100.000	29324			

图40 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051613批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-2

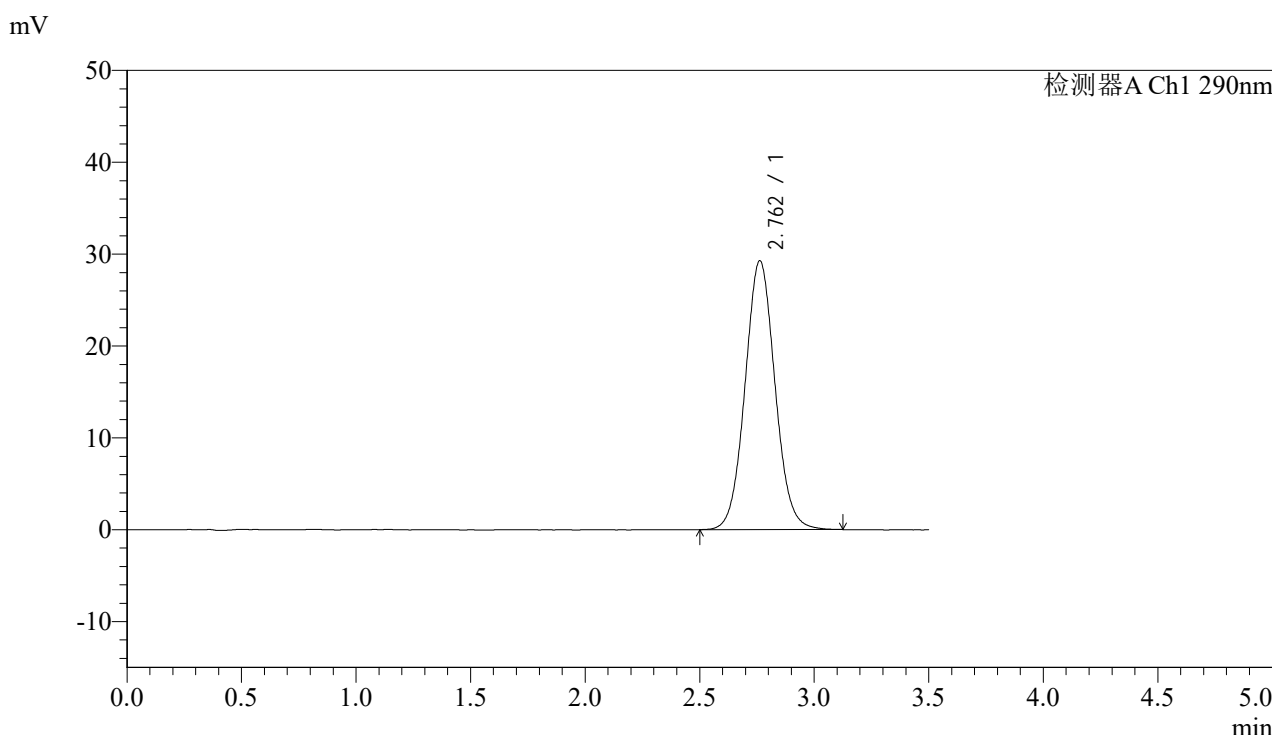


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2397-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 17:14:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	266349	100.000	29283	2168	1.060	--
总计		266349	100.000	29283			

图41 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051613批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-1

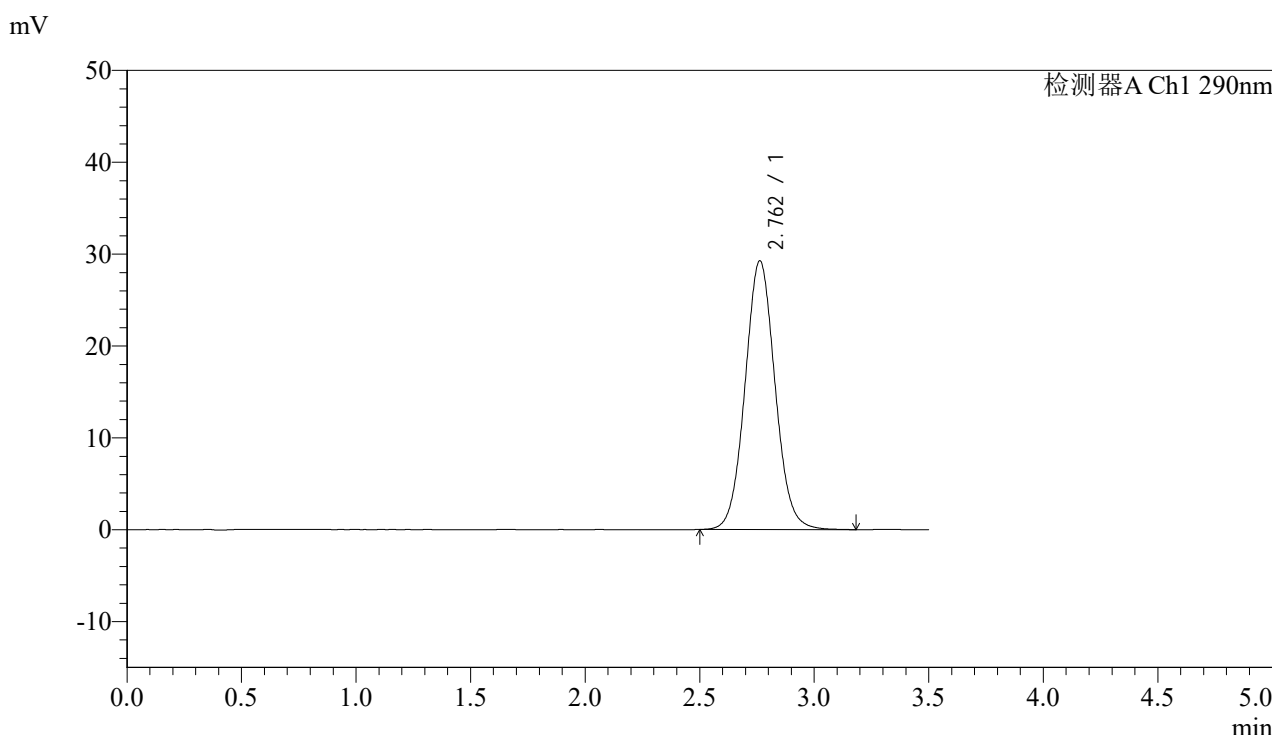


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2398-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 17:18:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

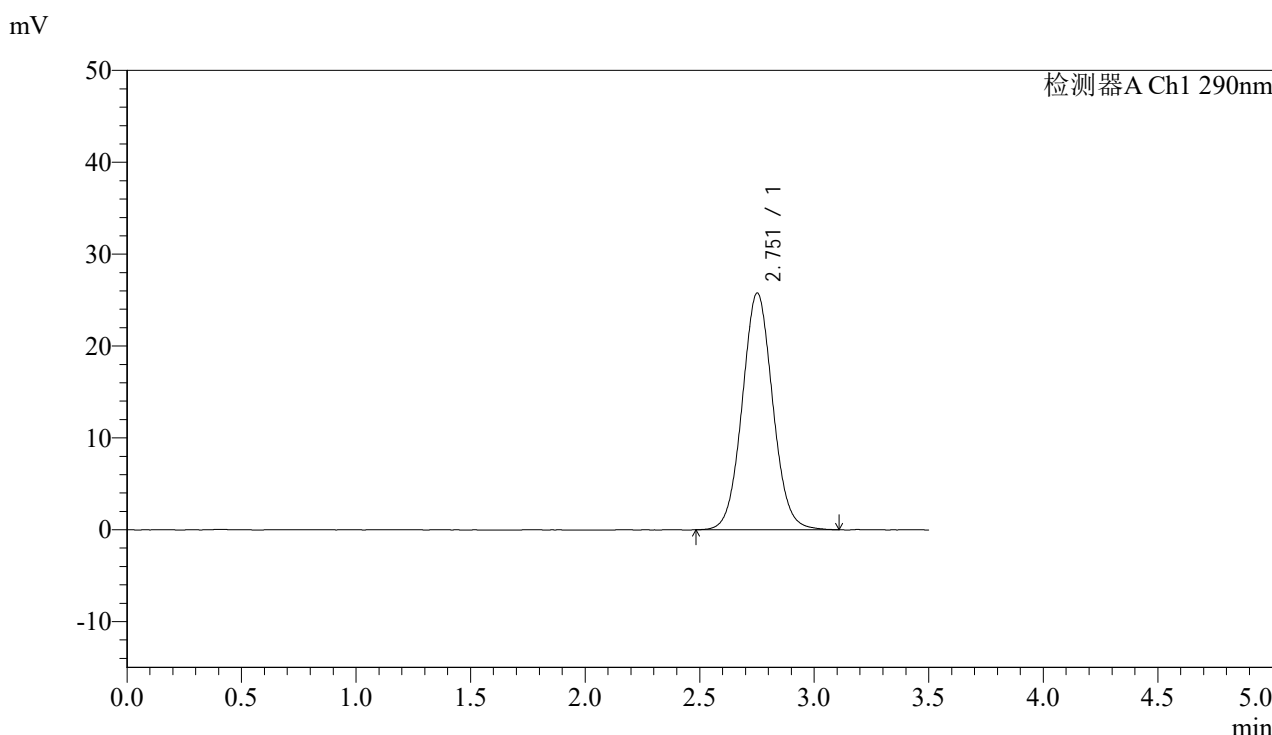
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	267015	100.000	29266	2154	1.061	--
总计		267015	100.000	29266			

图42 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051613批)(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-2

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2399-2 - zzp-j6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 17:22:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	238947	100.000	25734	2073	1.058	--
总计		238947	100.000	25734			

图43 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2400-2 - zzp-j6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/09 17:26:07

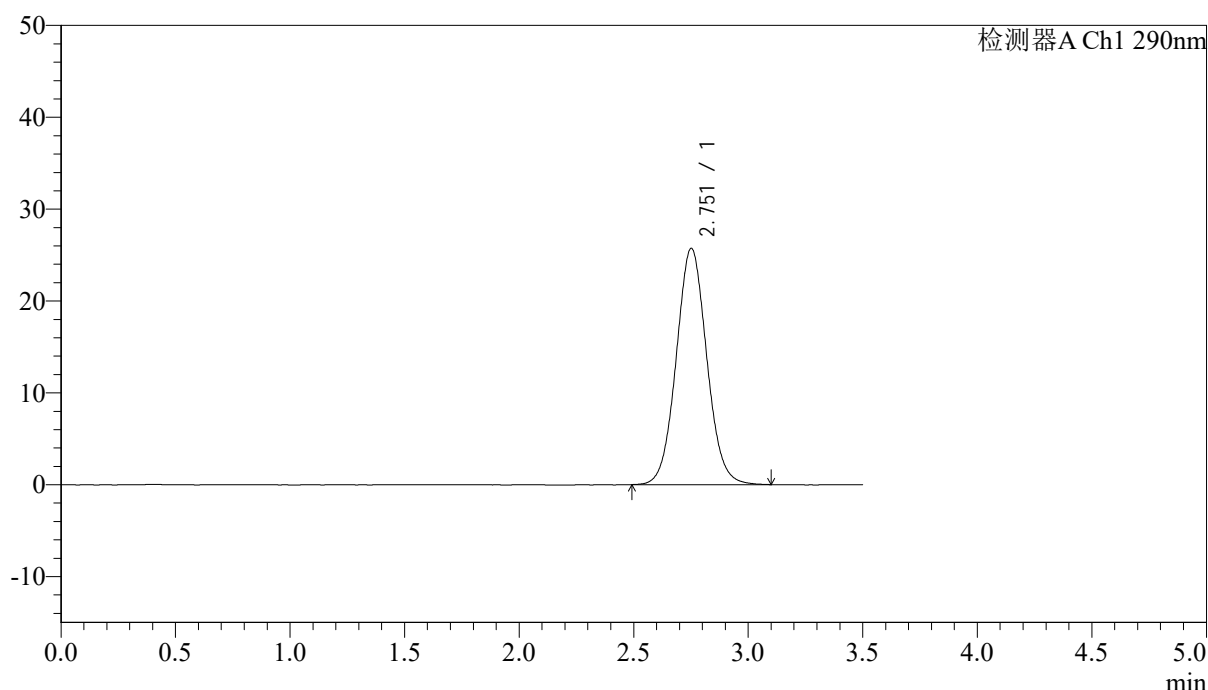
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	238479	100.000	25691	2072	1.058	--
总计		238479	100.000	25691			

图44 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2401-2 - zzp-j6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-rj.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/09 17:30:02

实验者: xiechaojun

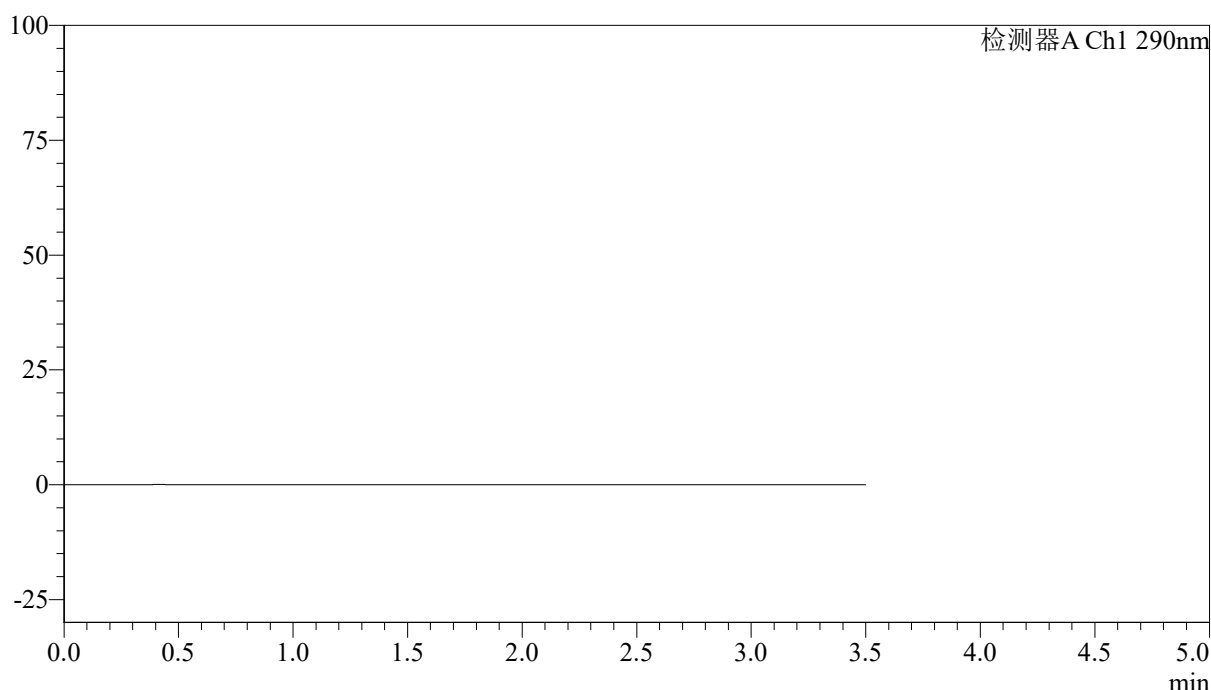
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:58

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
溶剂

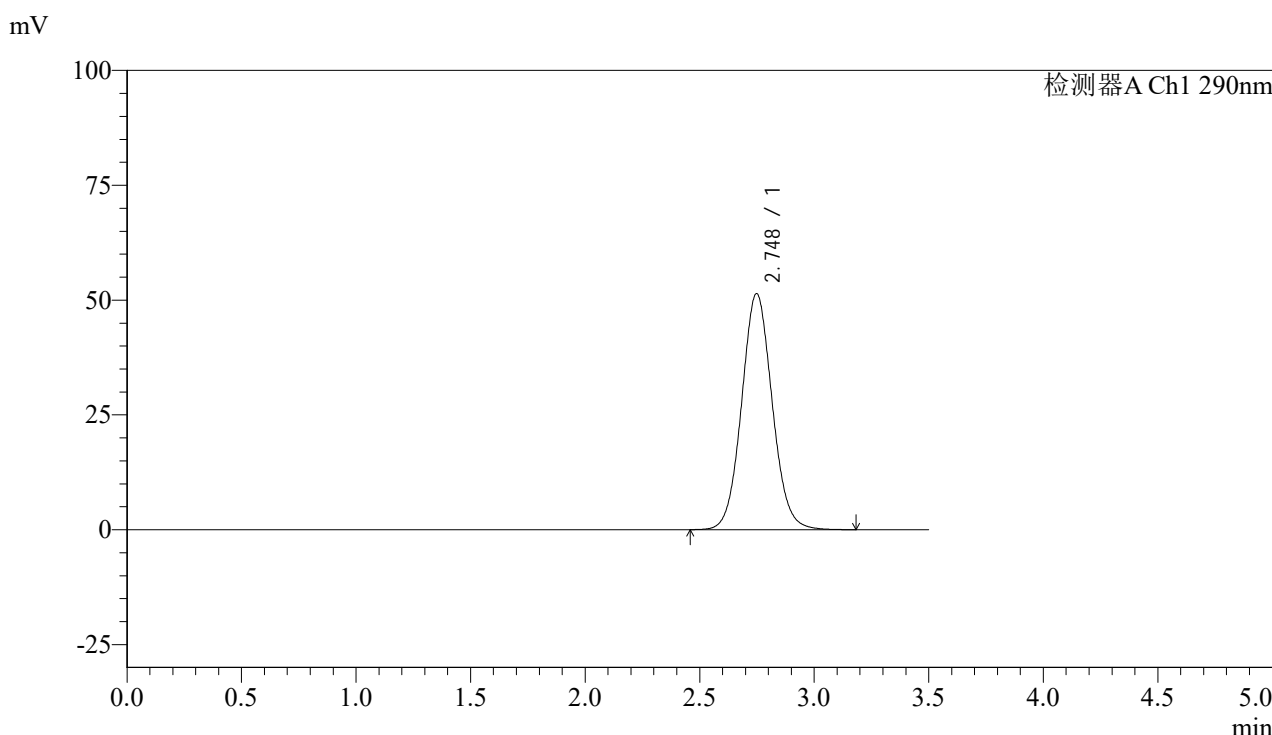


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2402-2 - zzp-j6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 17:33:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	478128	100.000	51408	2058	1.069	--
总计		478128	100.000	51408			

图46 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

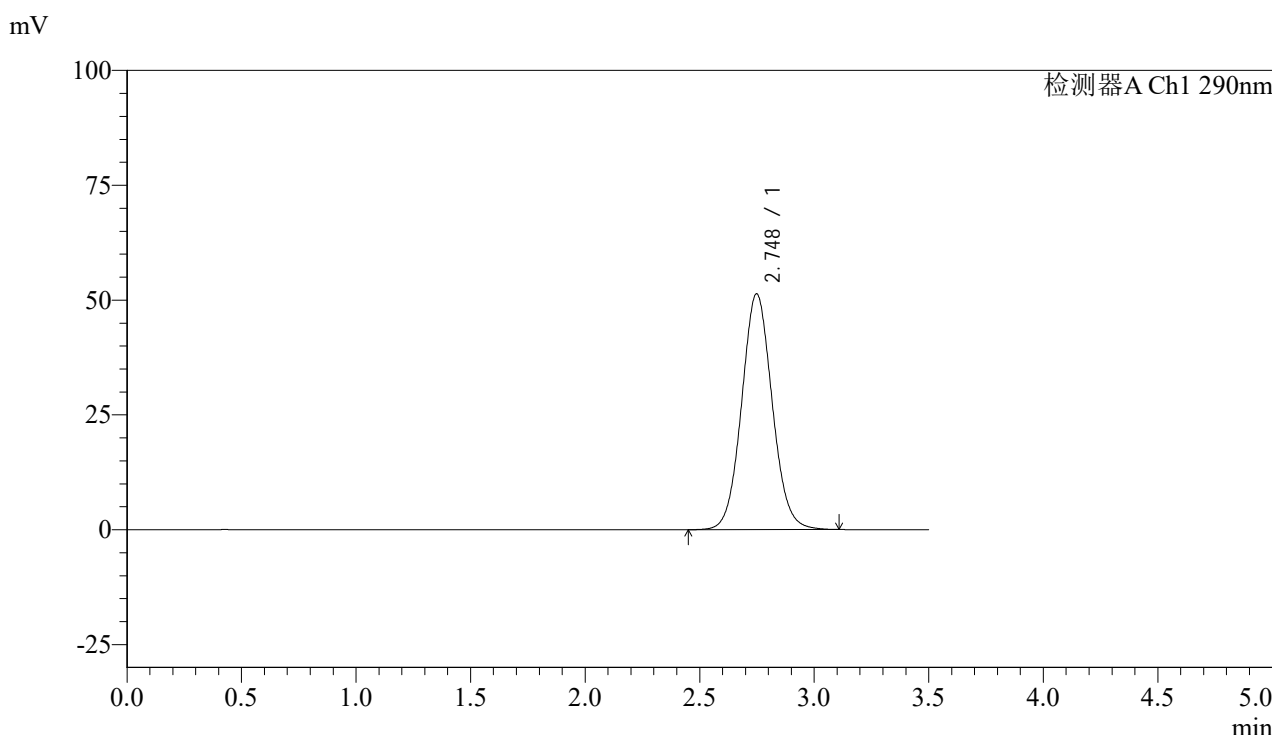


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2403-2 - zzp-j6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 17:37:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	476876	100.000	51342	2055	1.066	--
总计		476876	100.000	51342			

图47 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2404-2 - zzp-j6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/09 17:41:46

实验者: xiechaojun

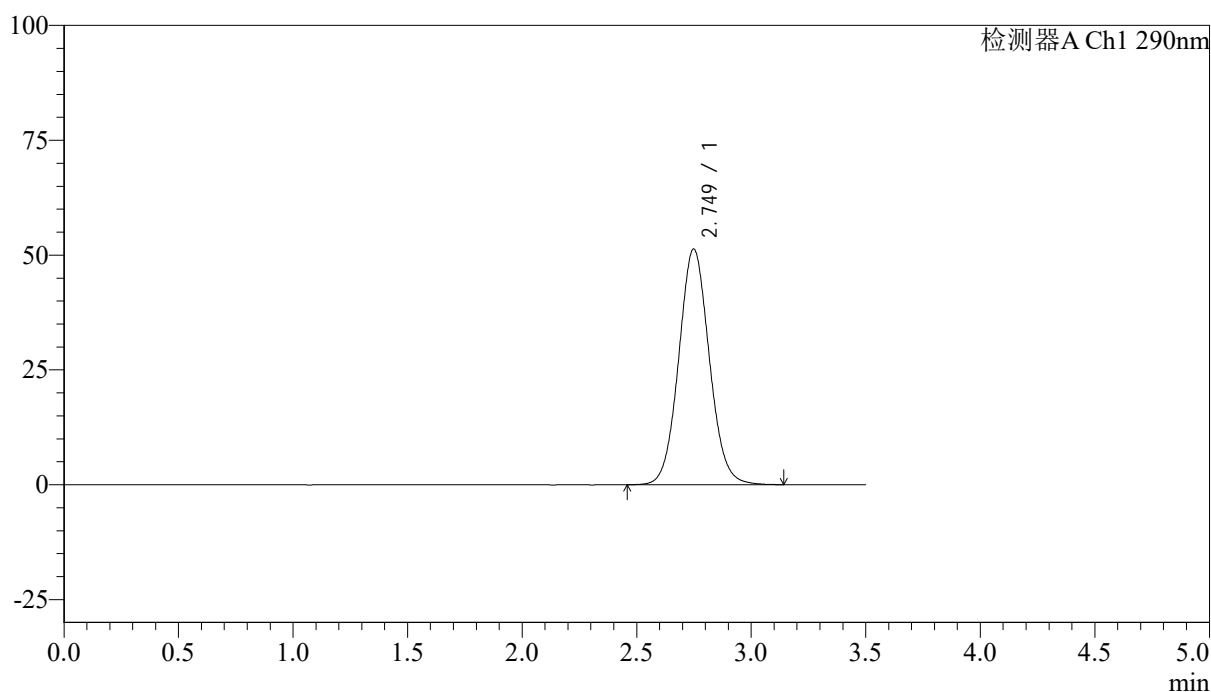
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:06

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	477329	100.000	51304	2052	1.068	--
总计		477329	100.000	51304			

图48 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

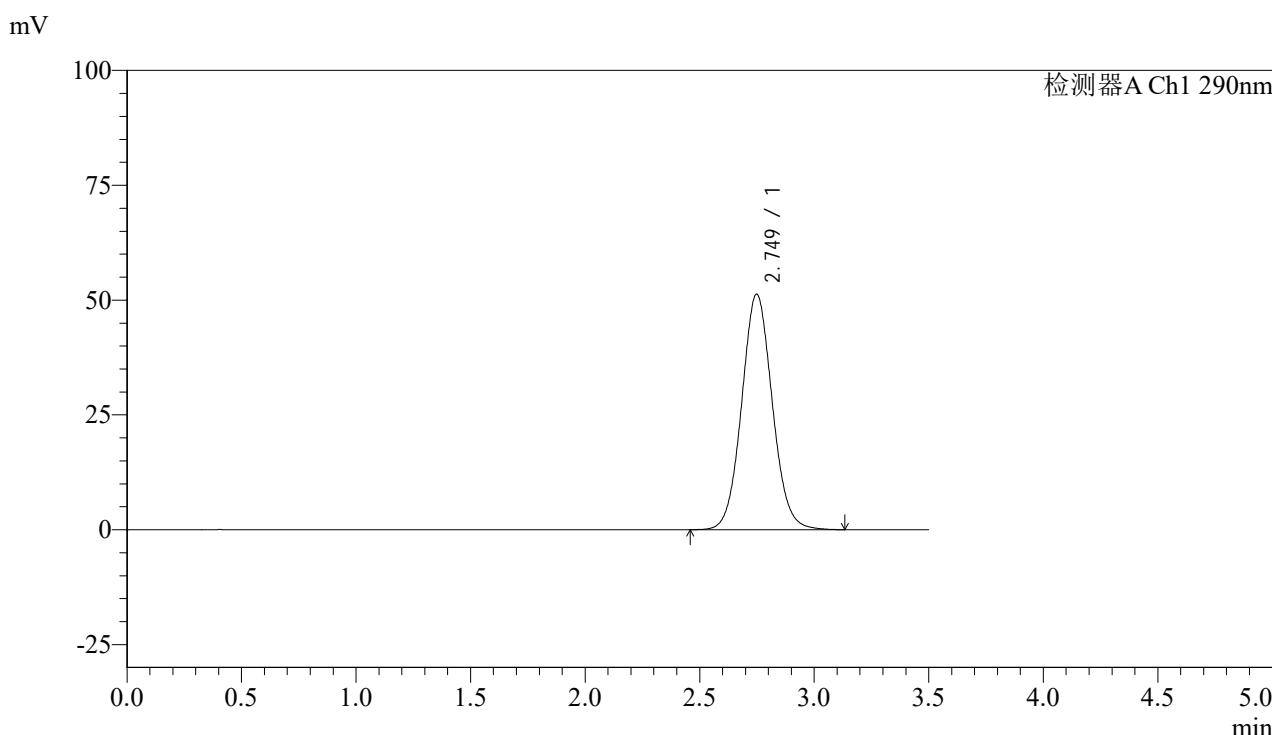


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2405-2 - zzp-j6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 17:45:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	477014	100.000	51269	2052	1.067	--
总计		477014	100.000	51269			

图49 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

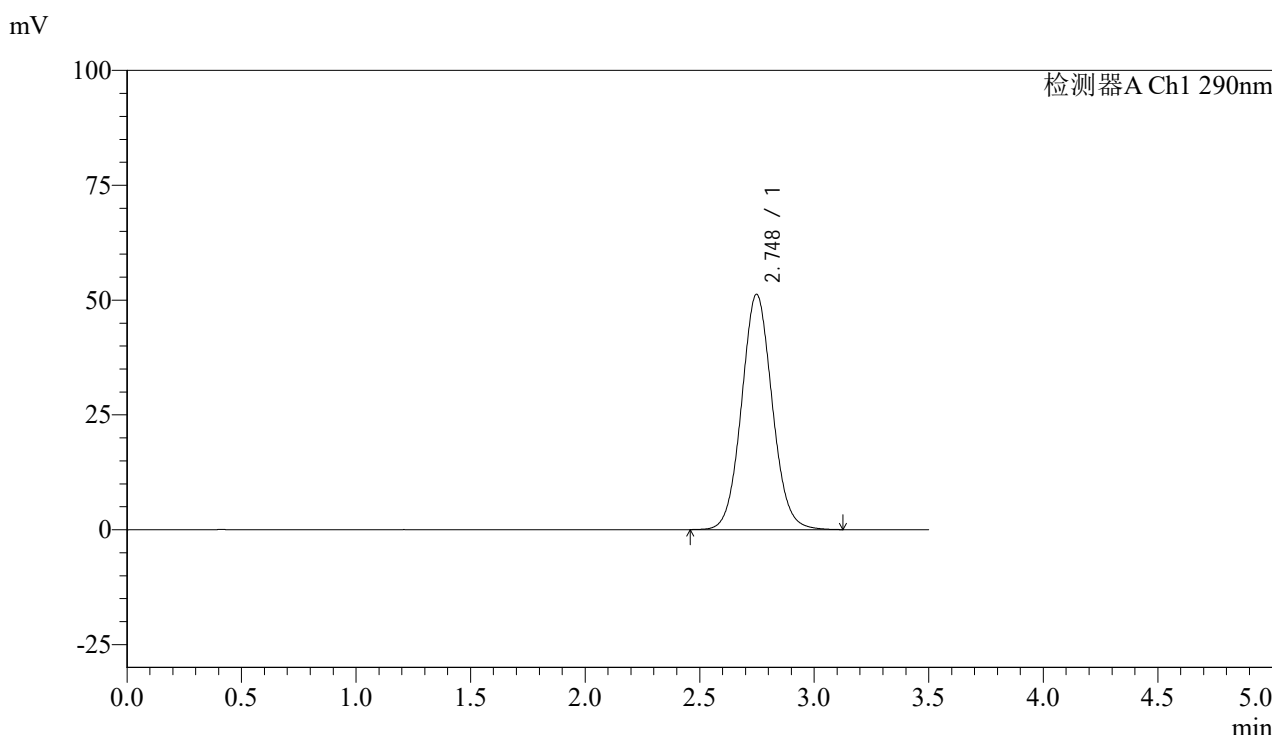


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2406-2 - zzp-j6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 17:49:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	477051	100.000	51226	2045	1.067	--
总计		477051	100.000	51226			

图50 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

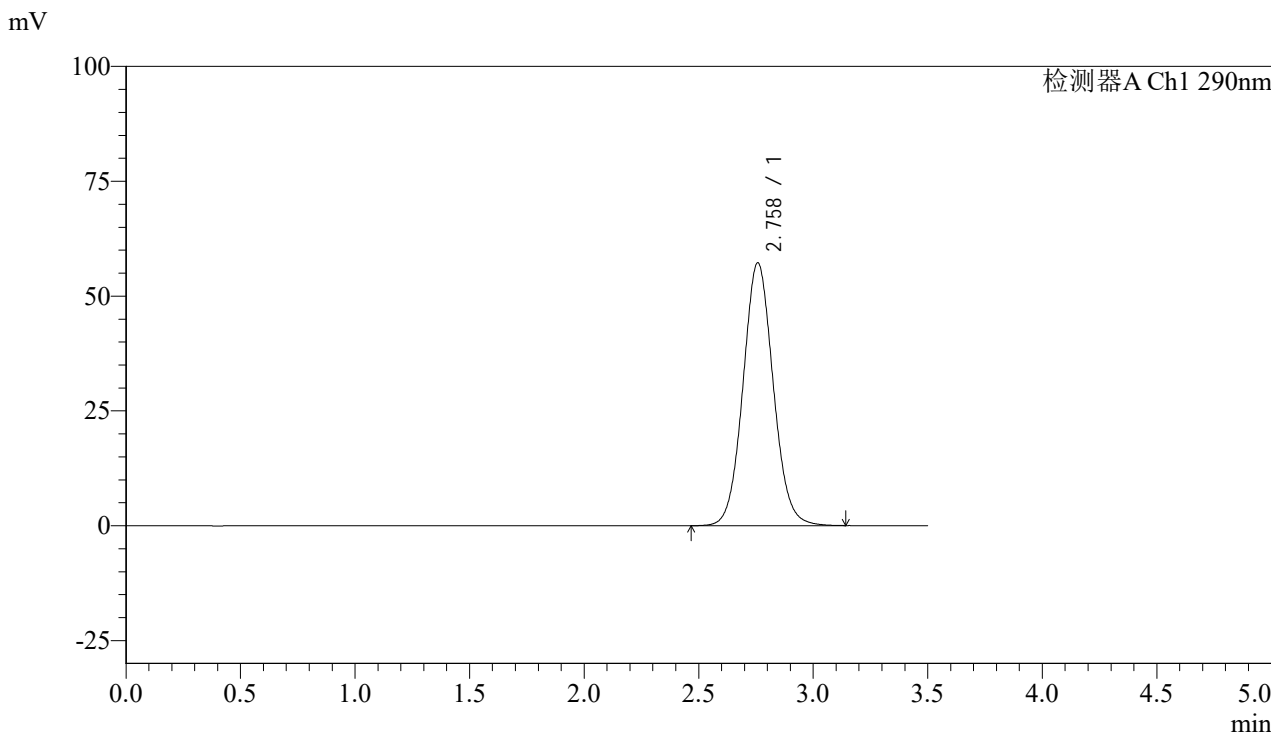


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2407-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 17:53:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	524854	100.000	57170	2127	1.069	--
总计		524854	100.000	57170			

图51 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-1

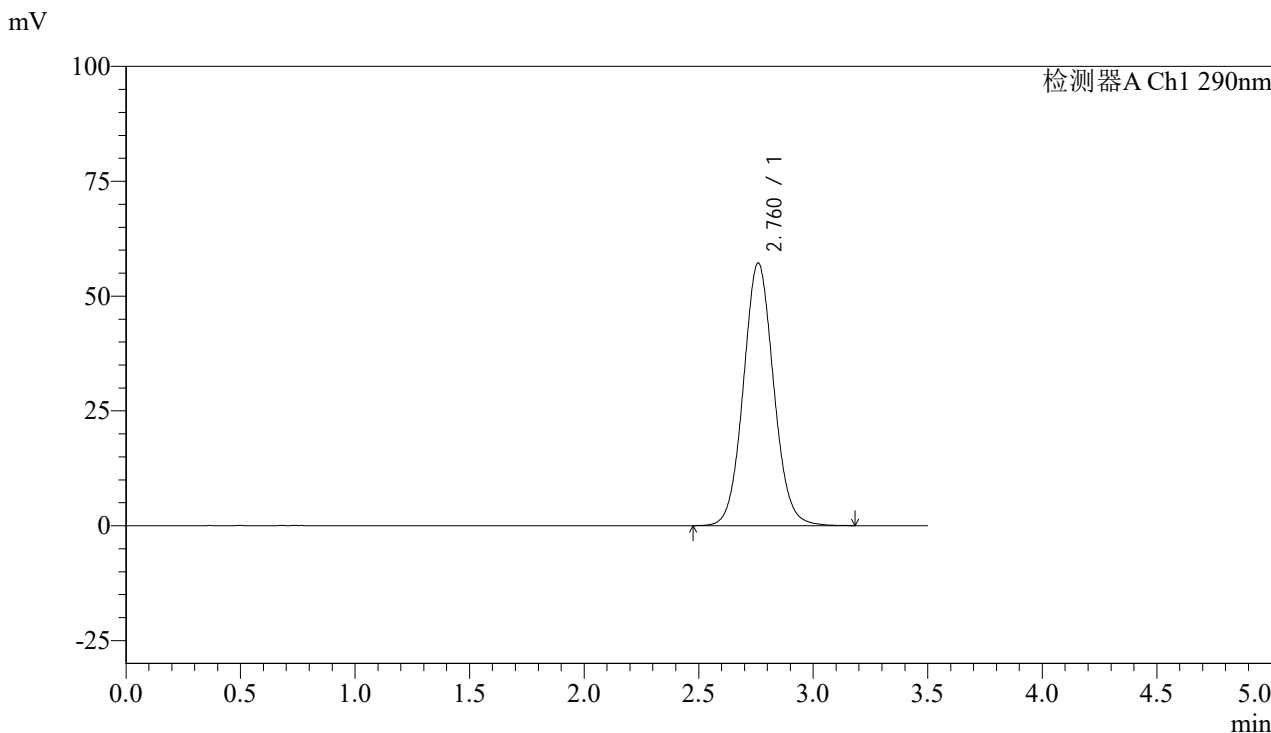


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2408-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 17:57:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	525831	100.000	57090	2123	1.069	--
总计		525831	100.000	57090			

图52 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2409-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-10

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/09 18:01:16

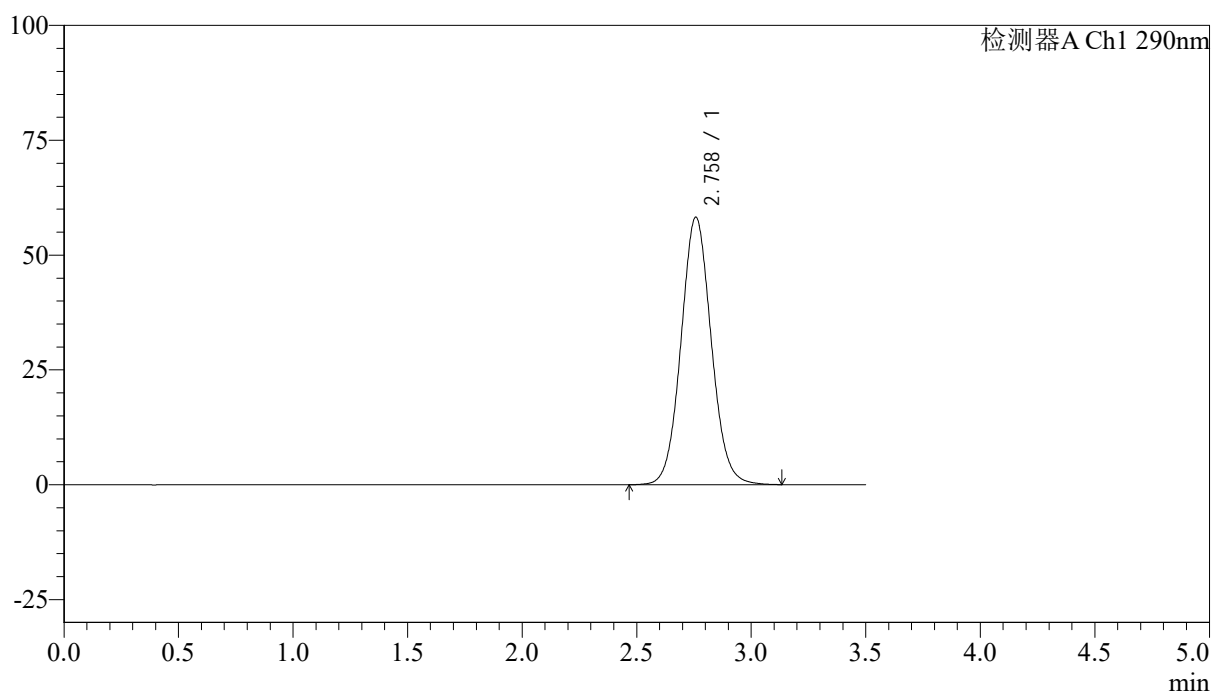
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	535317	100.000	58182	2118	1.069	--
总计		535317	100.000	58182			

图53 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2410-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-10

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/09 18:05:10

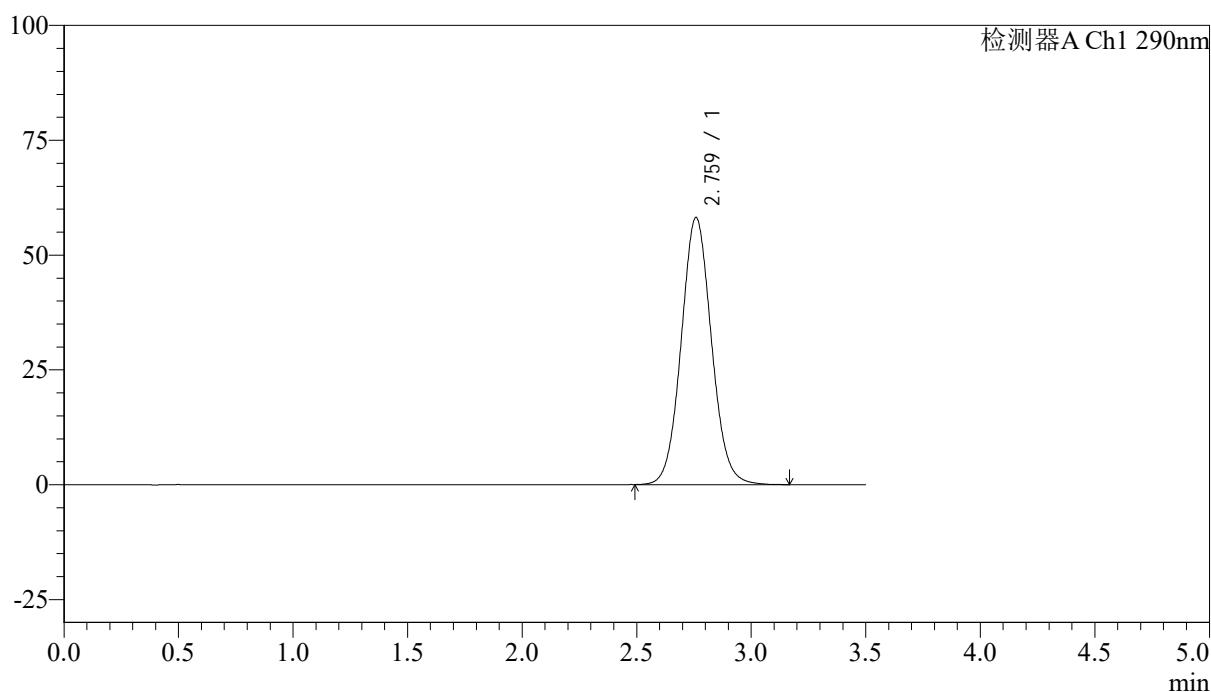
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	535083	100.000	58061	2115	1.069	--
总计		535083	100.000	58061			

图54 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2411-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-19

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/09 18:09:03

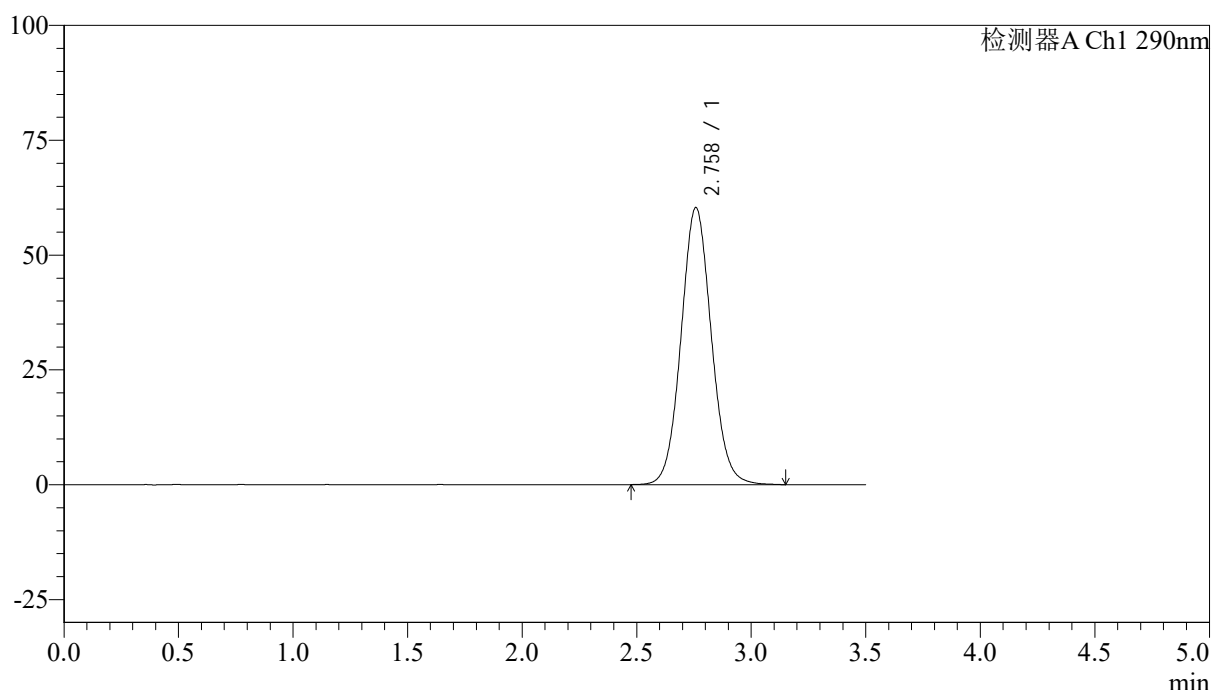
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	554737	100.000	60254	2118	1.069	--
总计		554737	100.000	60254			

图55 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
供试品溶液-1

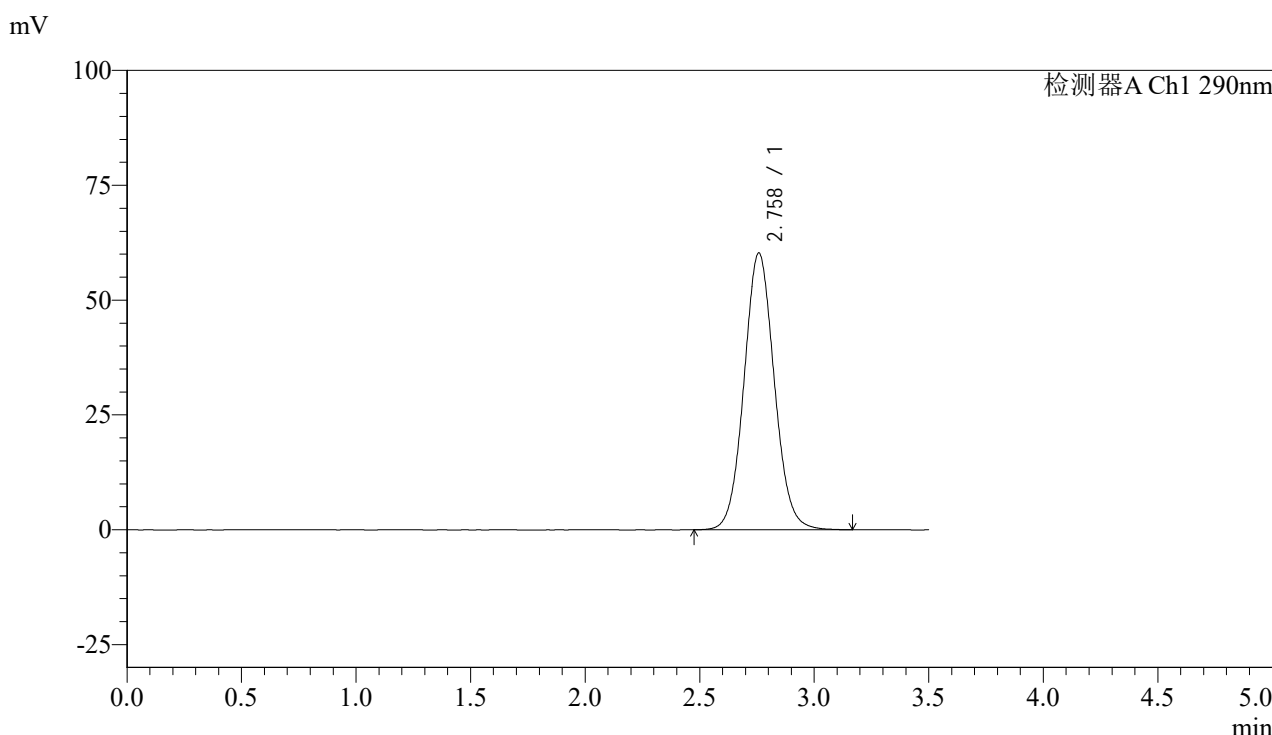


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2412-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 18:12:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	554866	100.000	60212	2112	1.069	--
总计		554866	100.000	60212			

图56 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-2

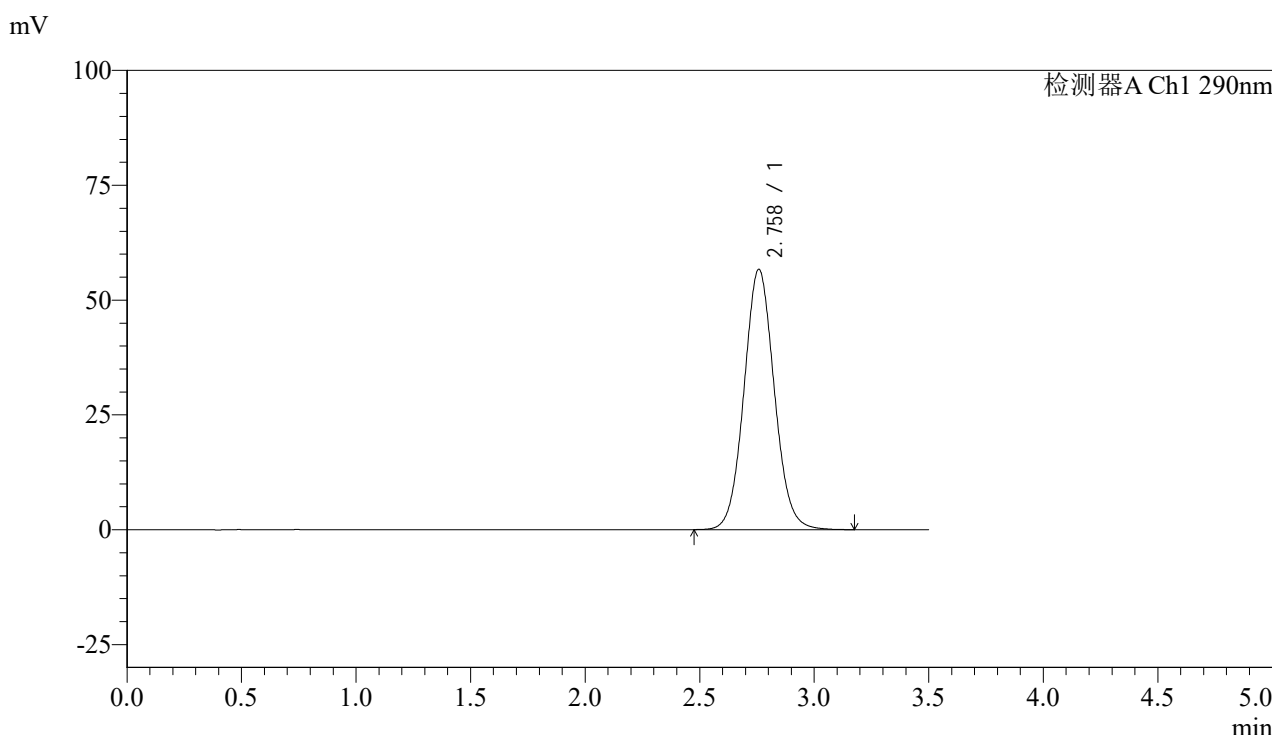


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2413-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 18:16:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	522170	100.000	56628	2110	1.069	--
总计		522170	100.000	56628			

图57 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-1

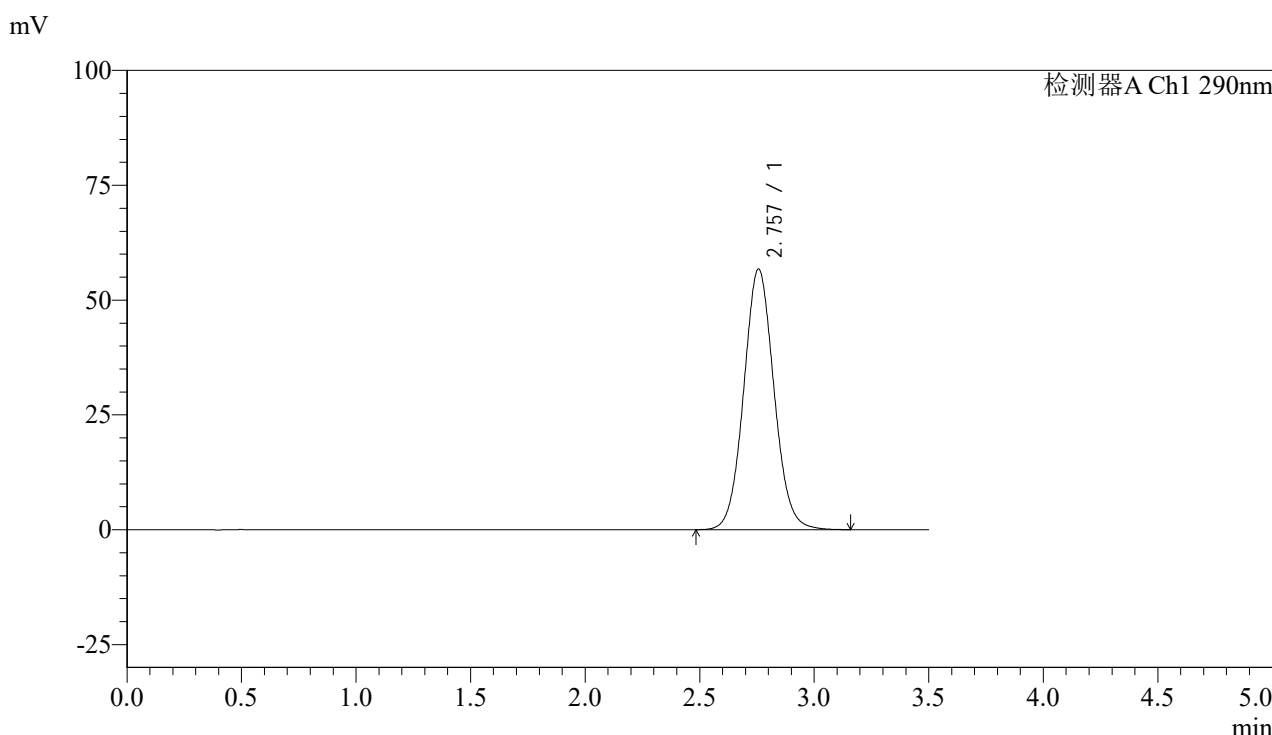


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2414-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 18:20:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	522290	100.000	56731	2111	1.068	--
总计		522290	100.000	56731			

图58 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-2

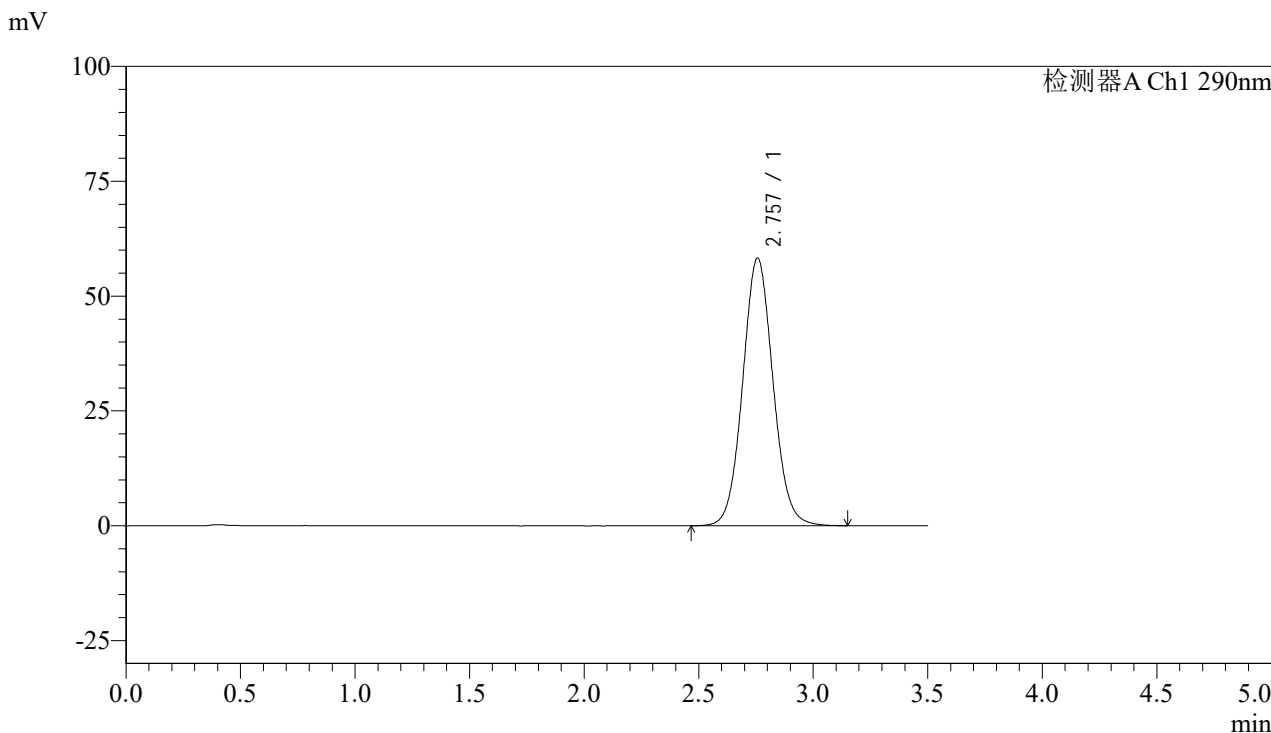


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2415-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 18:24:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	537712	100.000	58285	2103	1.067	--
总计		537712	100.000	58285			

图59 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-1

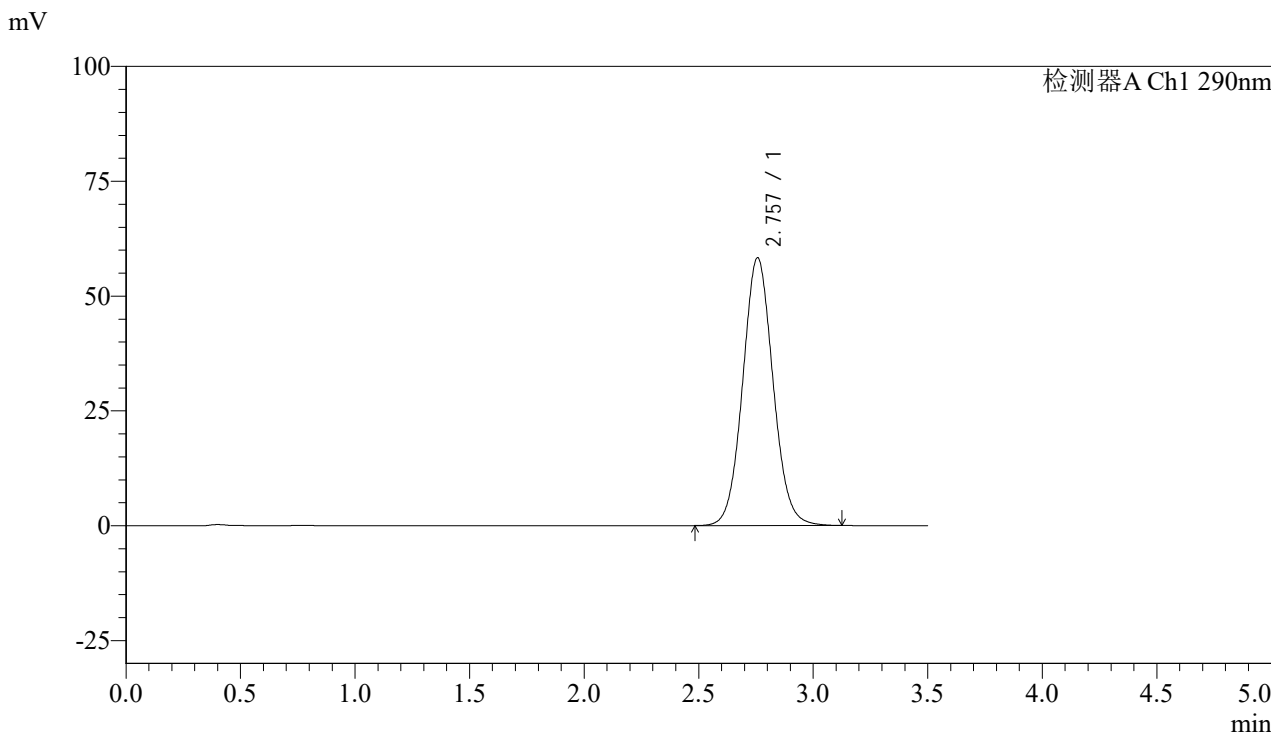


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2416-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 18:28:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	536724	100.000	58279	2107	1.067	--
总计		536724	100.000	58279			

图60 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2417-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-46

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/09 18:32:22

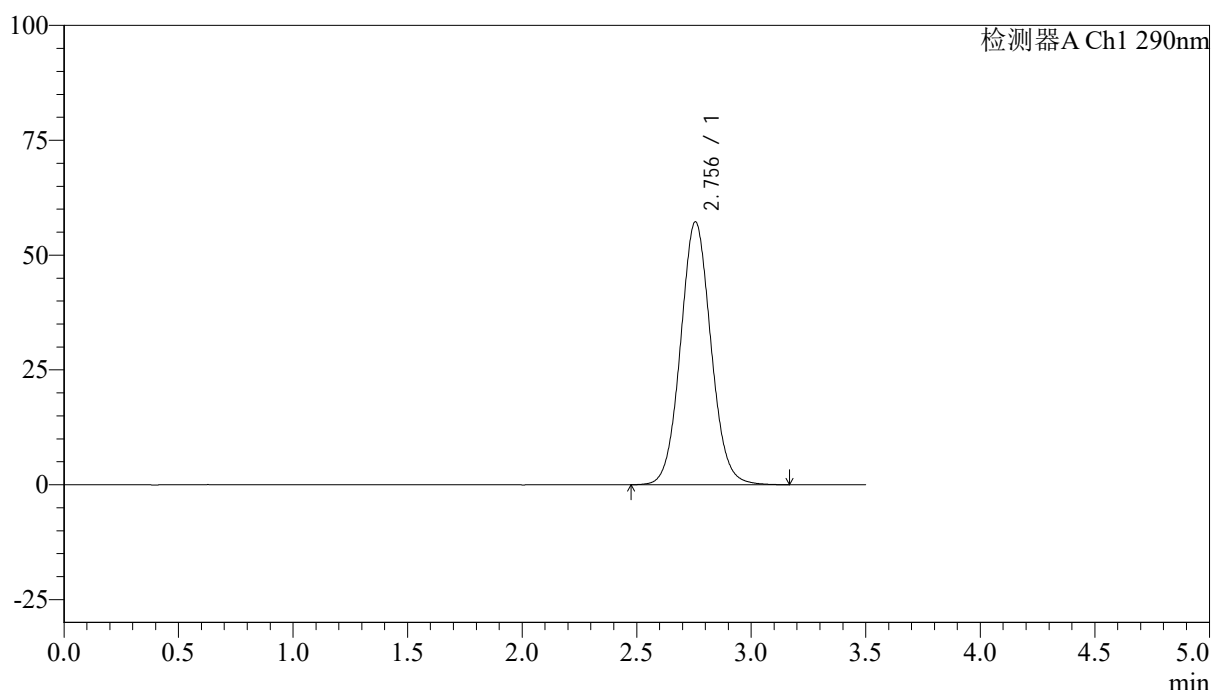
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	527846	100.000	57243	2103	1.066	--
总计		527846	100.000	57243			

图61 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
供试品溶液-1

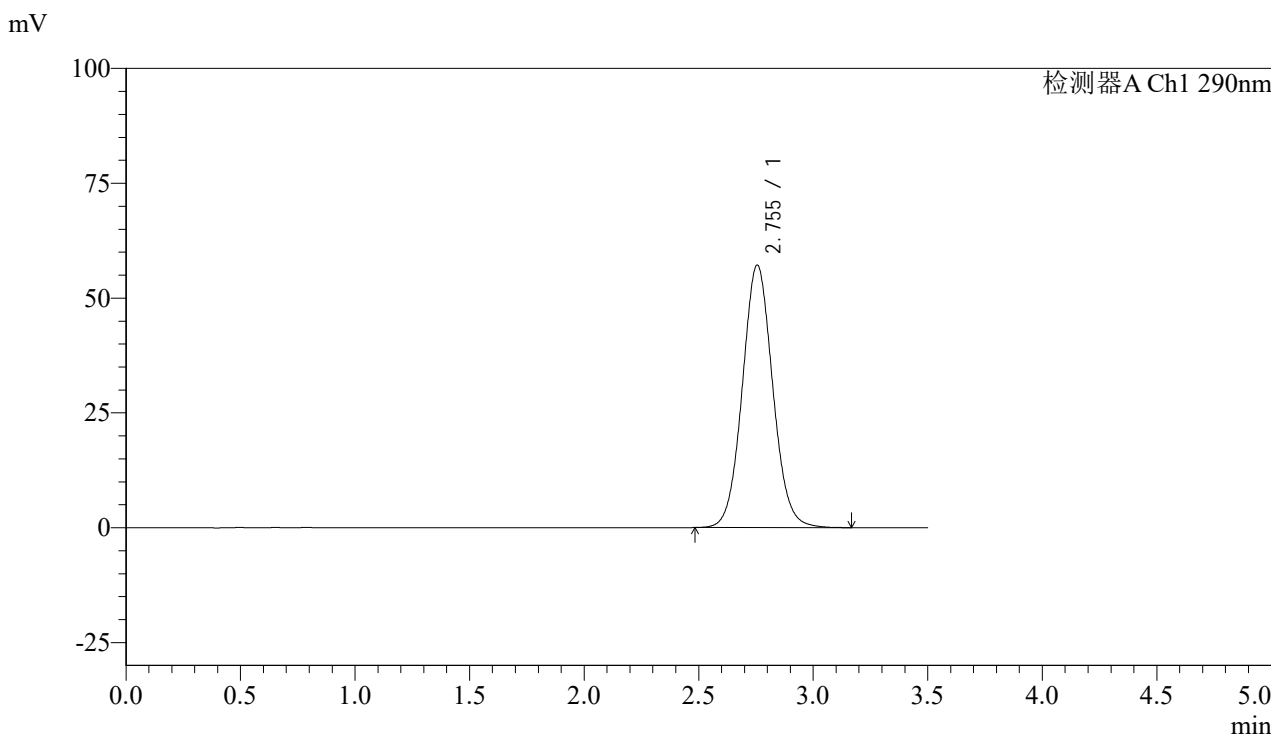


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2418-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 18:36:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	527542	100.000	57176	2094	1.066	--
总计		527542	100.000	57176			

图62 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051711批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2419-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-2

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/09 18:40:09

实验者: xiechaojun

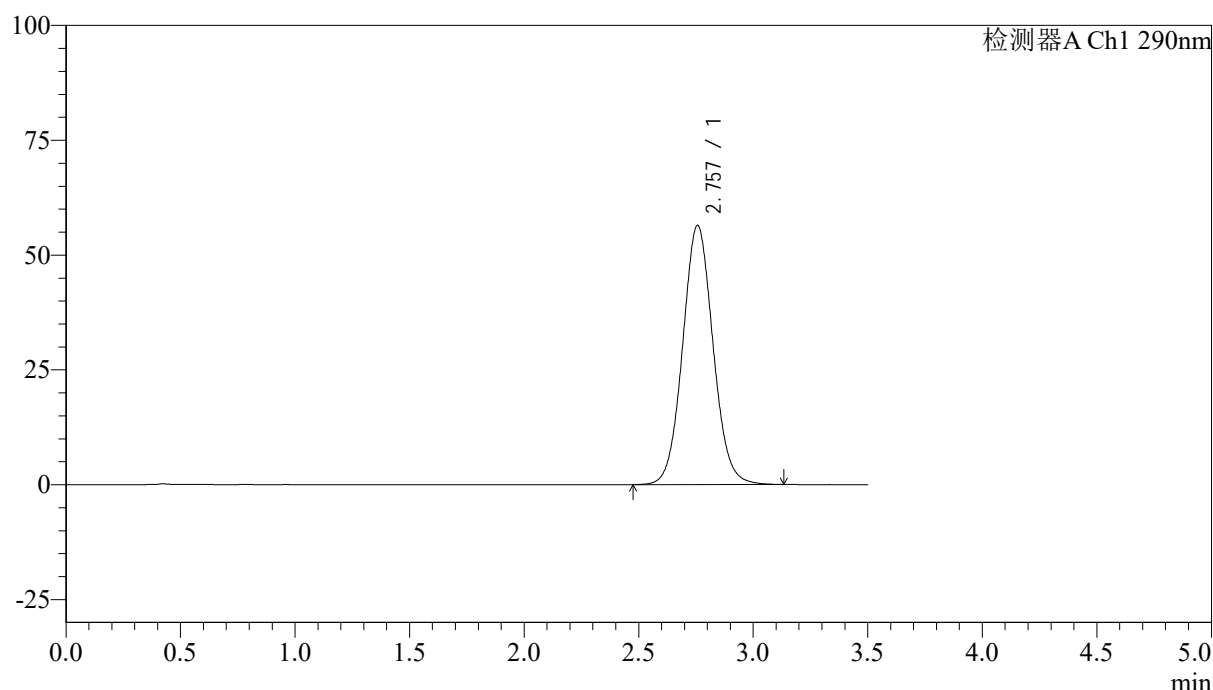
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:44

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	521118	100.000	56416	2094	1.065	--
总计		521118	100.000	56416			

图63 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
供试品溶液-1

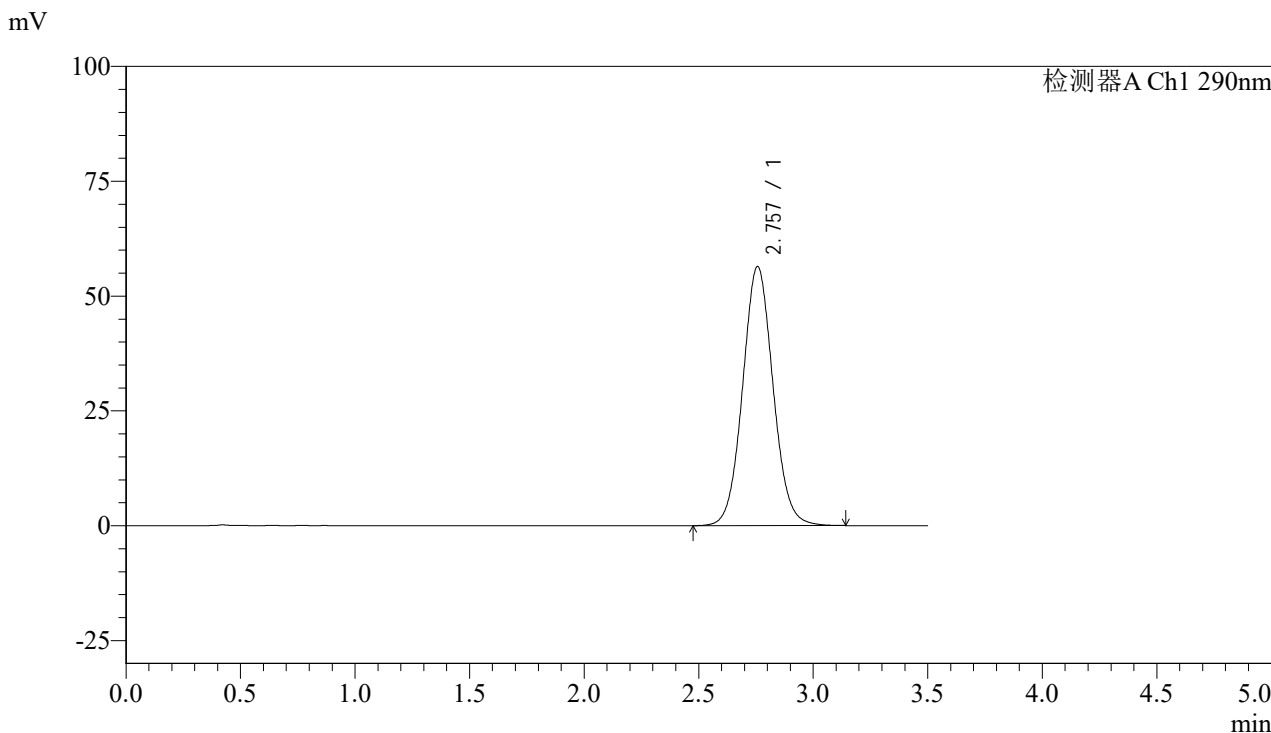


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2420-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 18:44:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	521426	100.000	56411	2093	1.063	--
总计		521426	100.000	56411			

图64 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-2

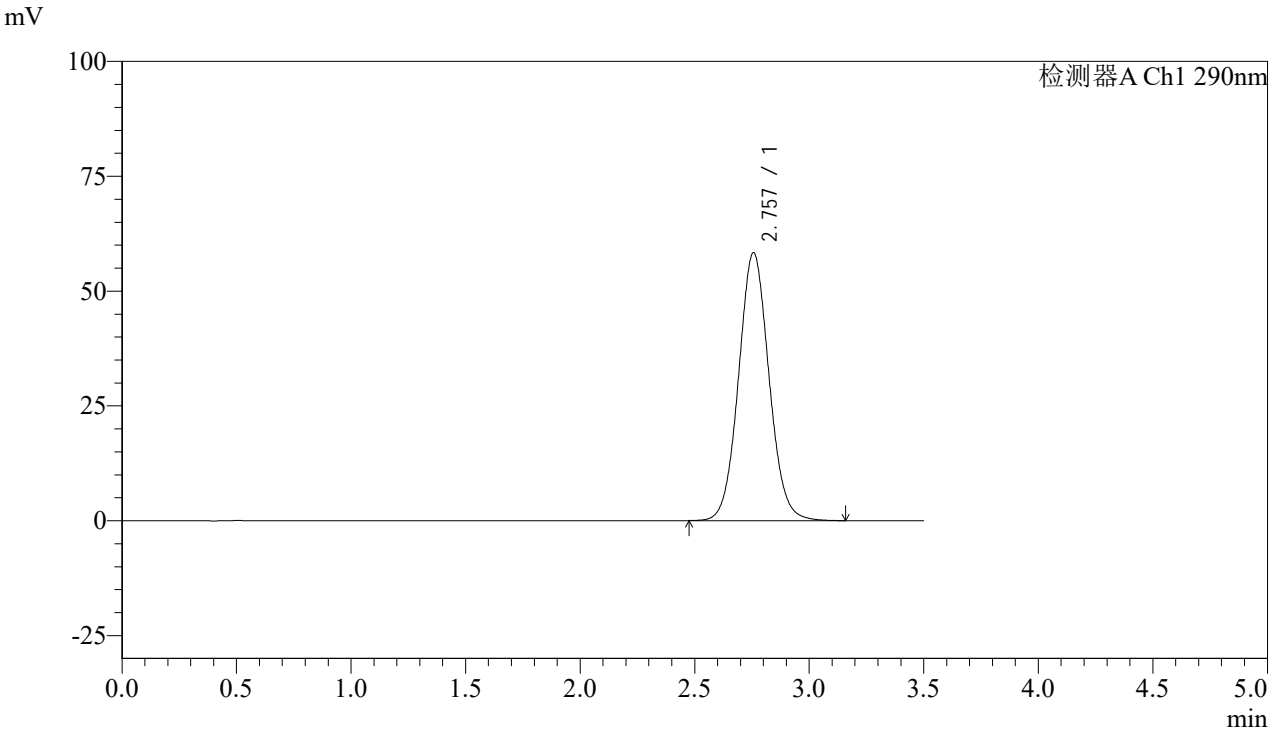


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2421-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 18:47:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	539345	100.000	58325	2088	1.065	--
总计		539345	100.000	58325			

图65 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2422-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/09 18:51:49

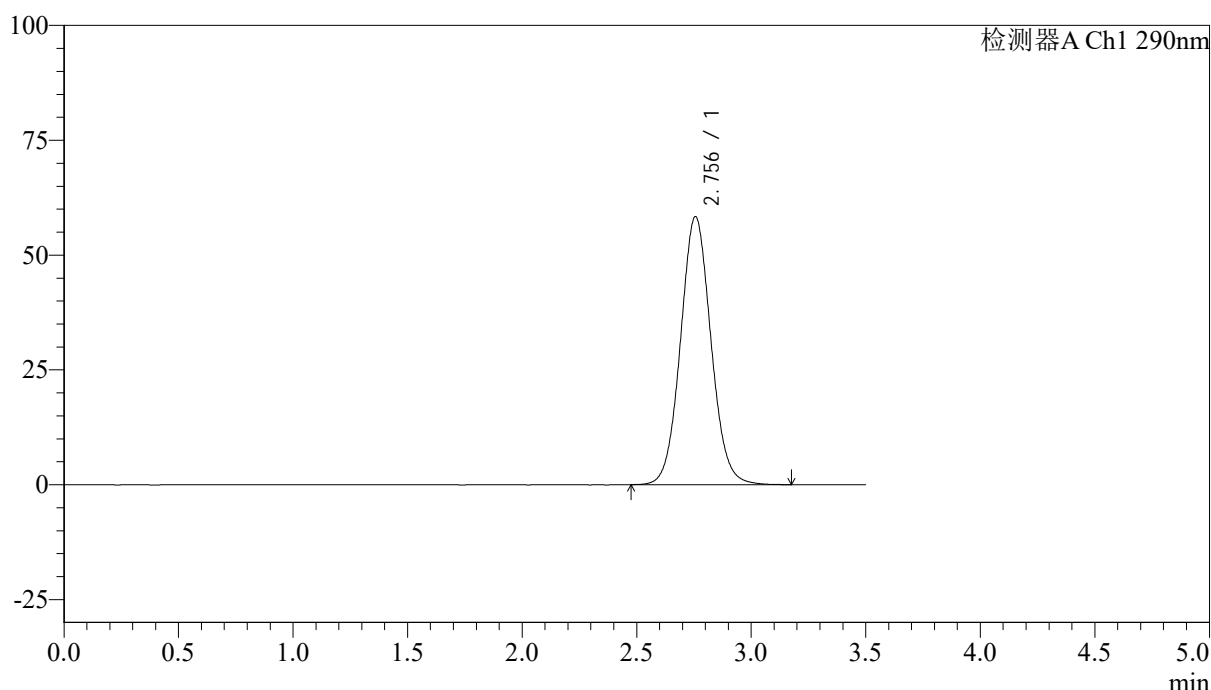
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	540021	100.000	58358	2087	1.065	--
总计		540021	100.000	58358			

图66 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
供试品溶液-2

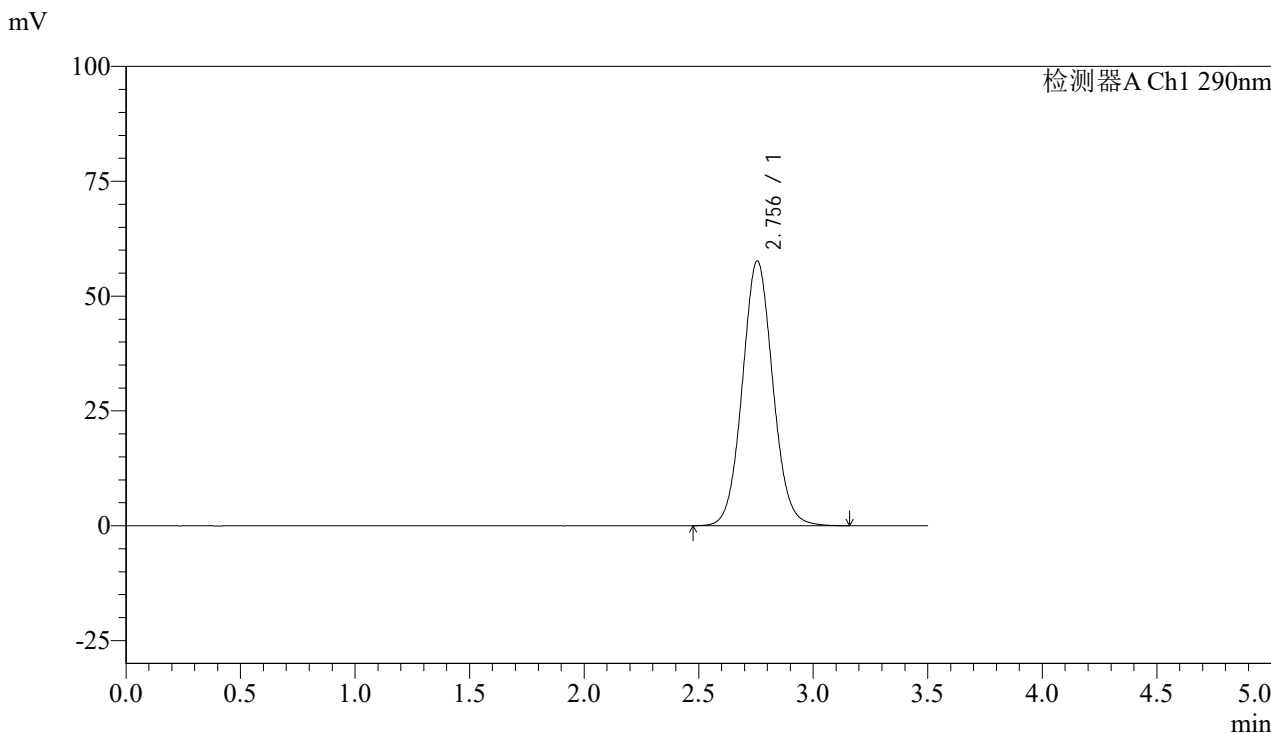


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2423-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 18:55:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	534264	100.000	57677	2082	1.065	--
总计		534264	100.000	57677			

图67 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2424-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-20

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/09 18:59:35

实验者: xiechaojun

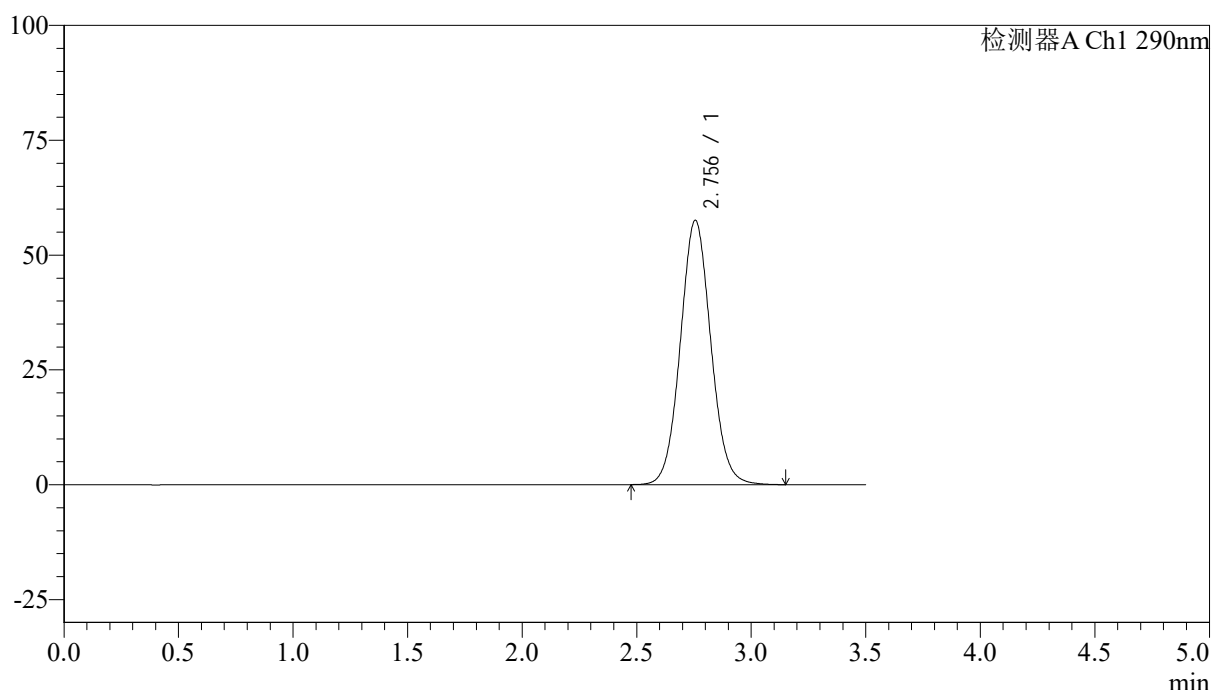
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:57

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	533138	100.000	57556	2078	1.063	--
总计		533138	100.000	57556			

图68 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
供试品溶液-2

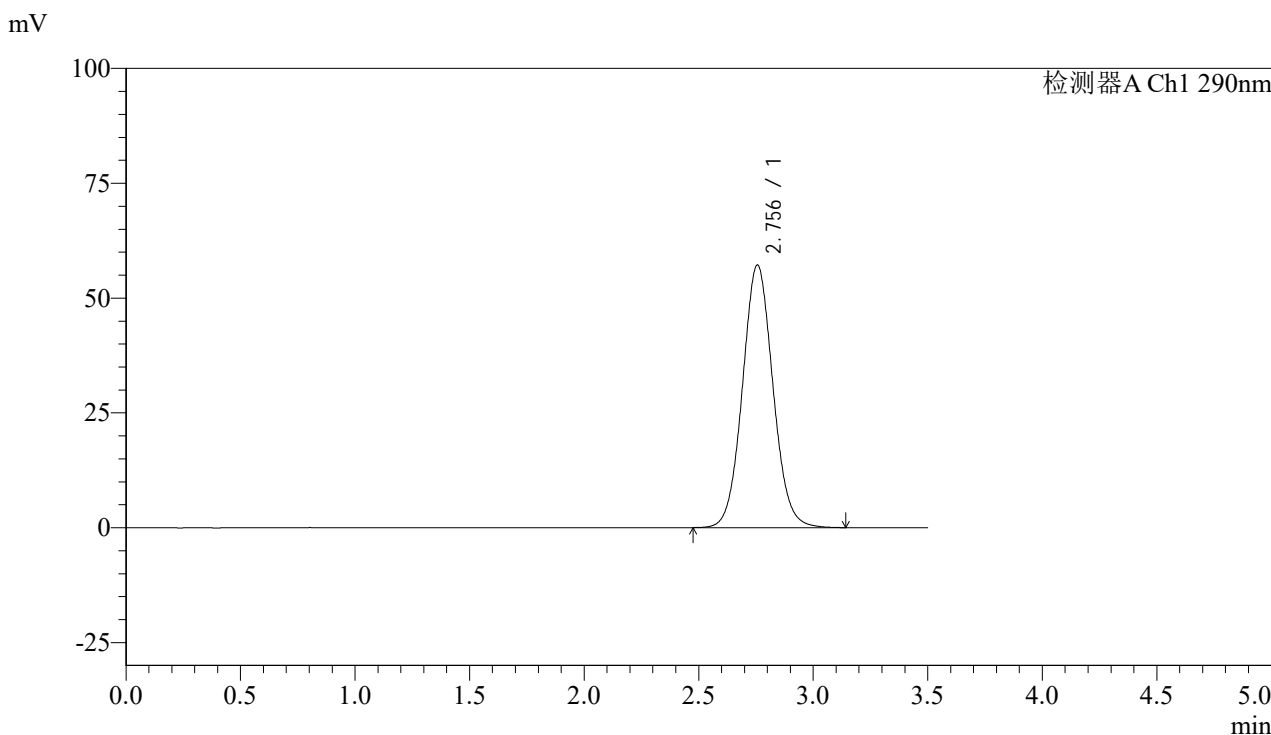


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2425-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 19:03:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	530041	100.000	57203	2081	1.065	--
总计		530041	100.000	57203			

图69 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-1

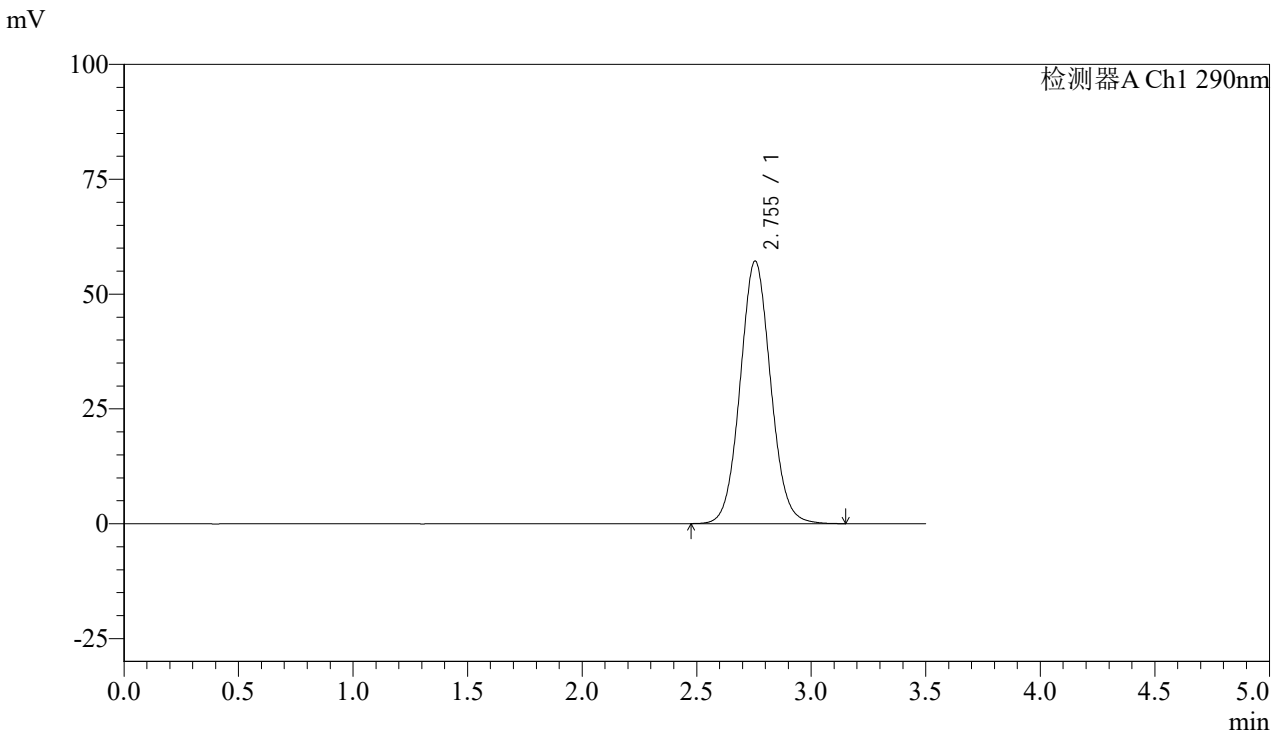


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2426-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 19:07:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	529790	100.000	57202	2078	1.064	--
总计		529790	100.000	57202			

图70 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-2

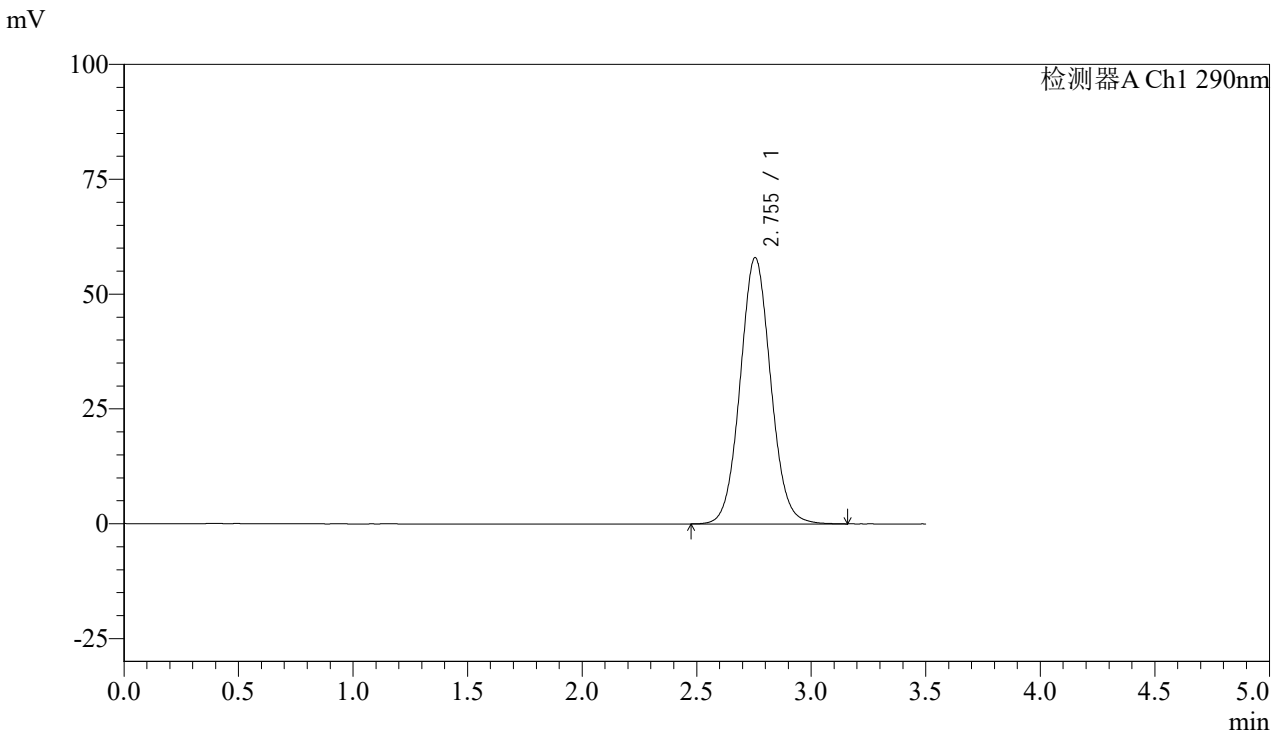


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2427-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 19:11:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	537863	100.000	57983	2074	1.063	--
总计		537863	100.000	57983			

图71 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-1

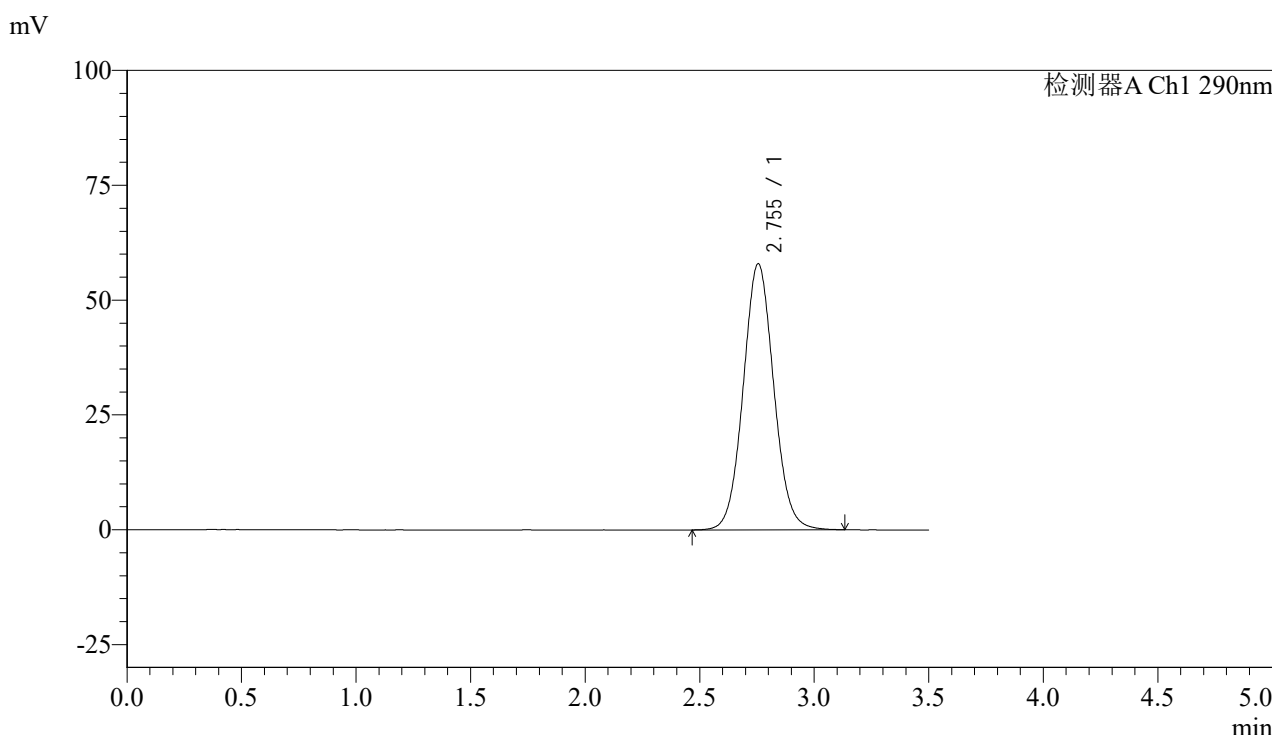


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2428-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 19:15:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	538269	100.000	57965	2071	1.063	--
总计		538269	100.000	57965			

图72 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-2

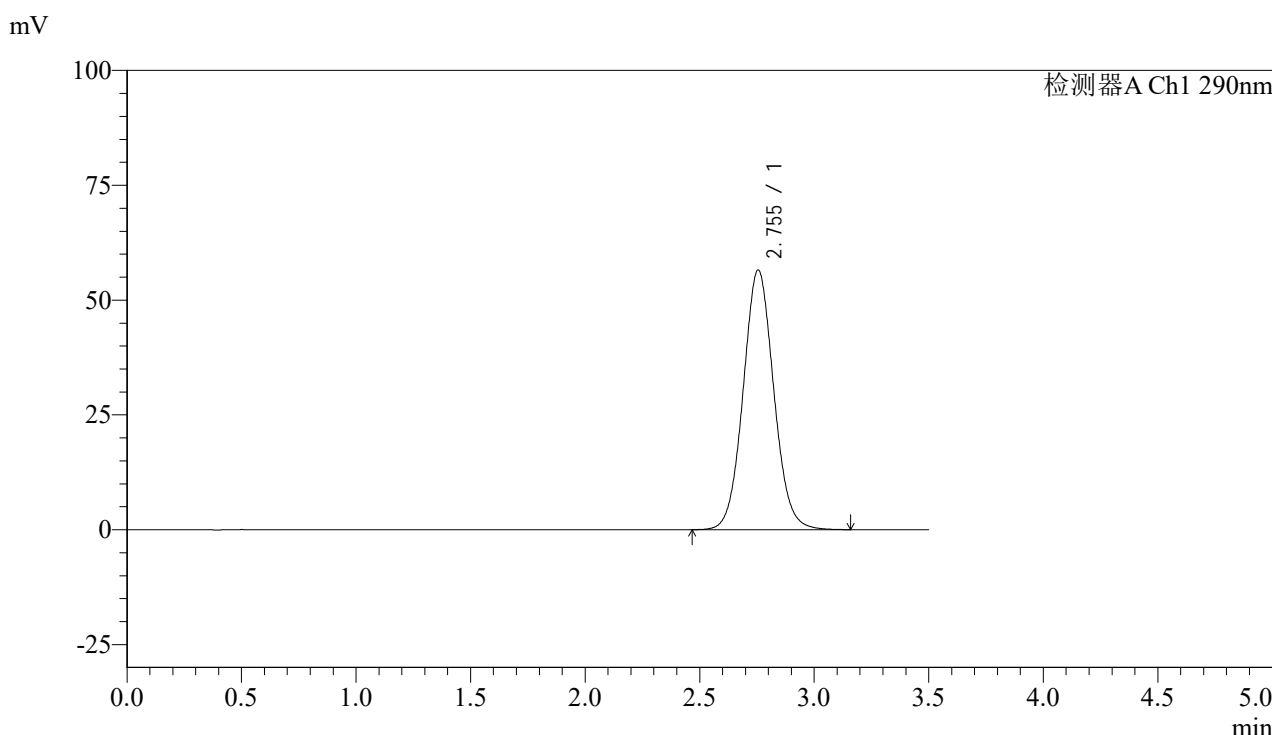


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2429-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 19:19:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	525079	100.000	56546	2067	1.063	--
总计		525079	100.000	56546			

图73 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2430-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-47

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/09 19:22:55

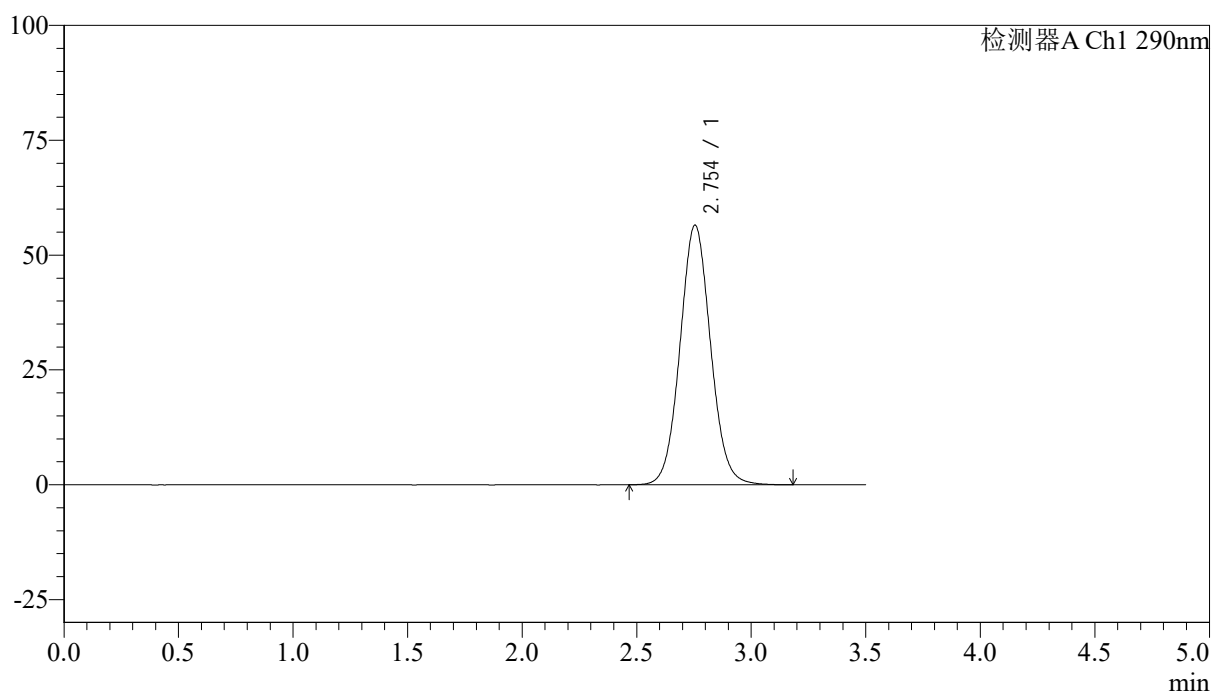
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	525180	100.000	56542	2065	1.063	--
总计		525180	100.000	56542			

图74 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2024051712批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
供试品溶液-2

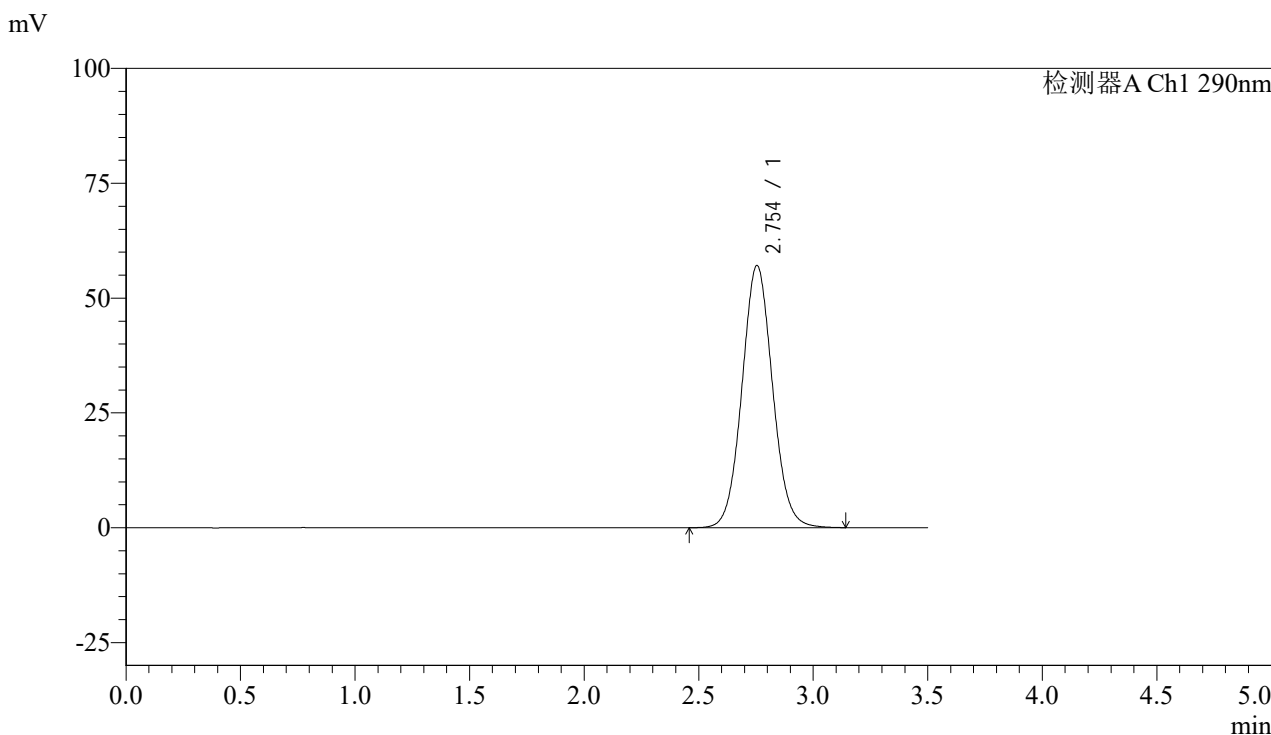


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2431-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 19:26:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	530787	100.000	57098	2064	1.062	--
总计		530787	100.000	57098			

图75 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-1

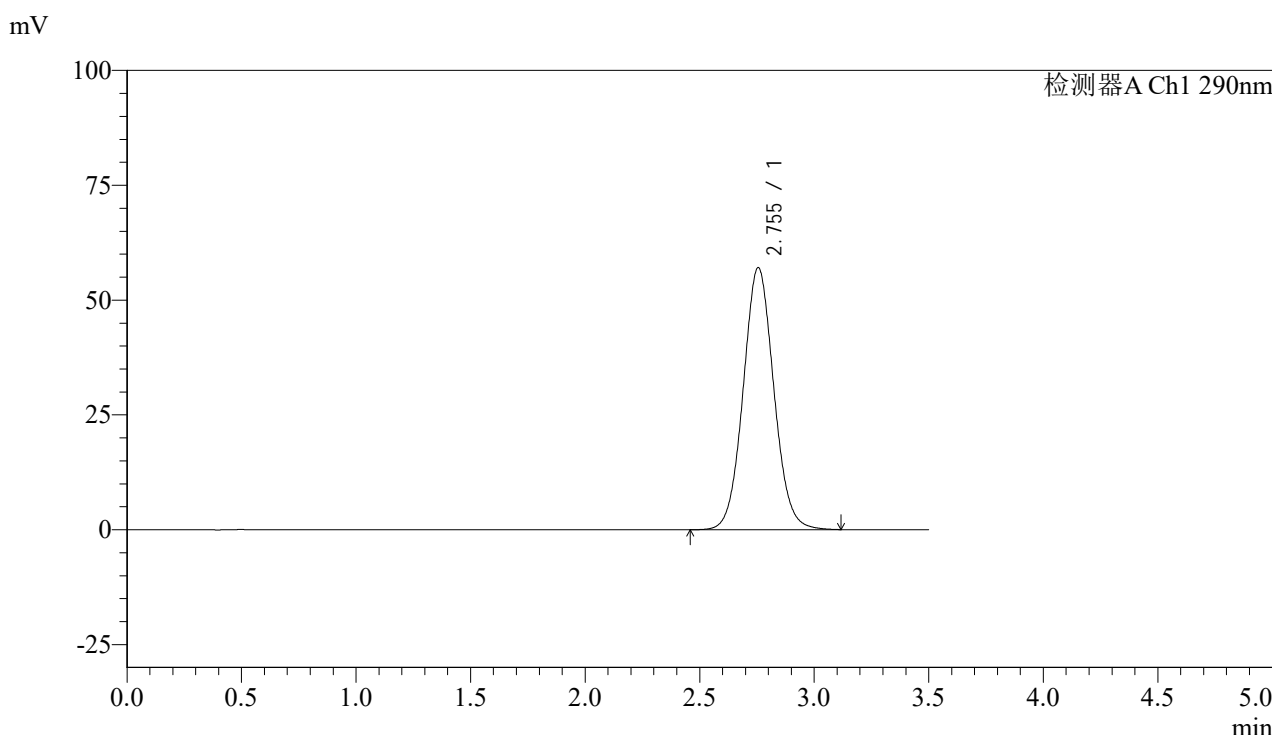


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2432-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 19:30:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	530461	100.000	57071	2062	1.062	--
总计		530461	100.000	57071			

图76 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-2

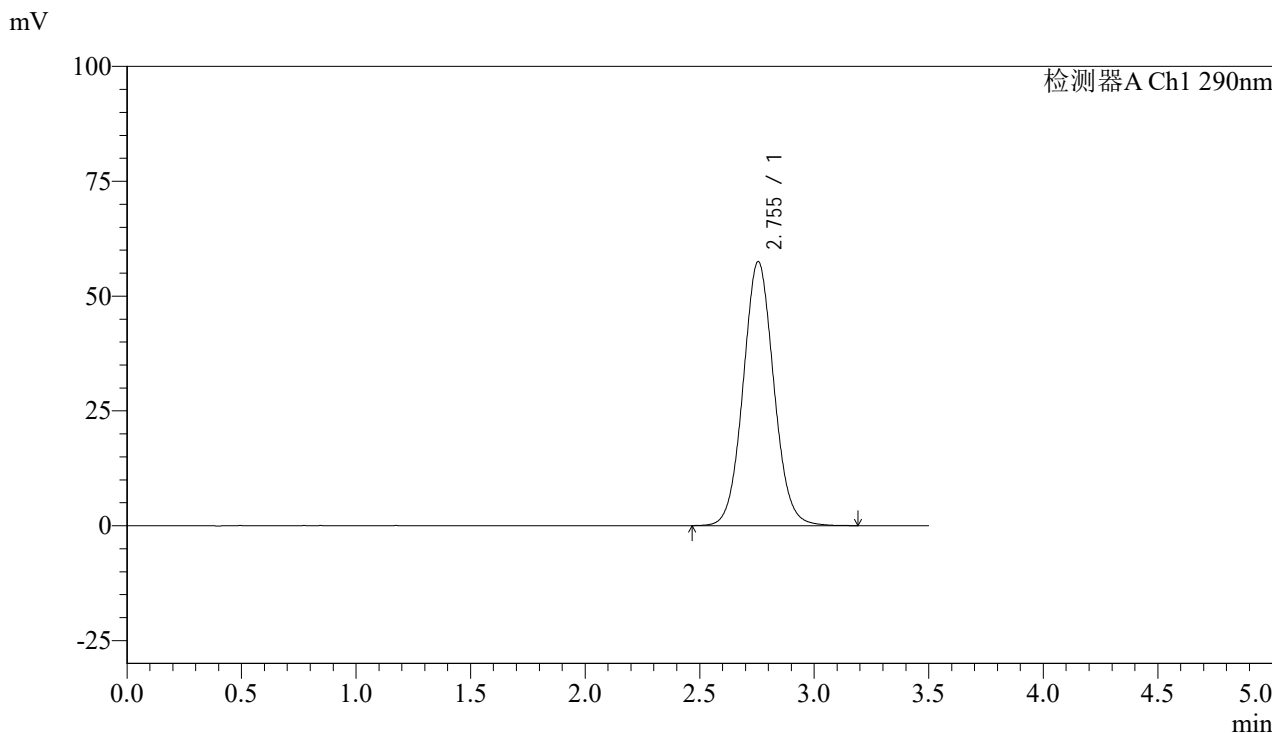


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2433-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 19:34:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	535058	100.000	57509	2062	1.063	--
总计		535058	100.000	57509			

图77 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-1

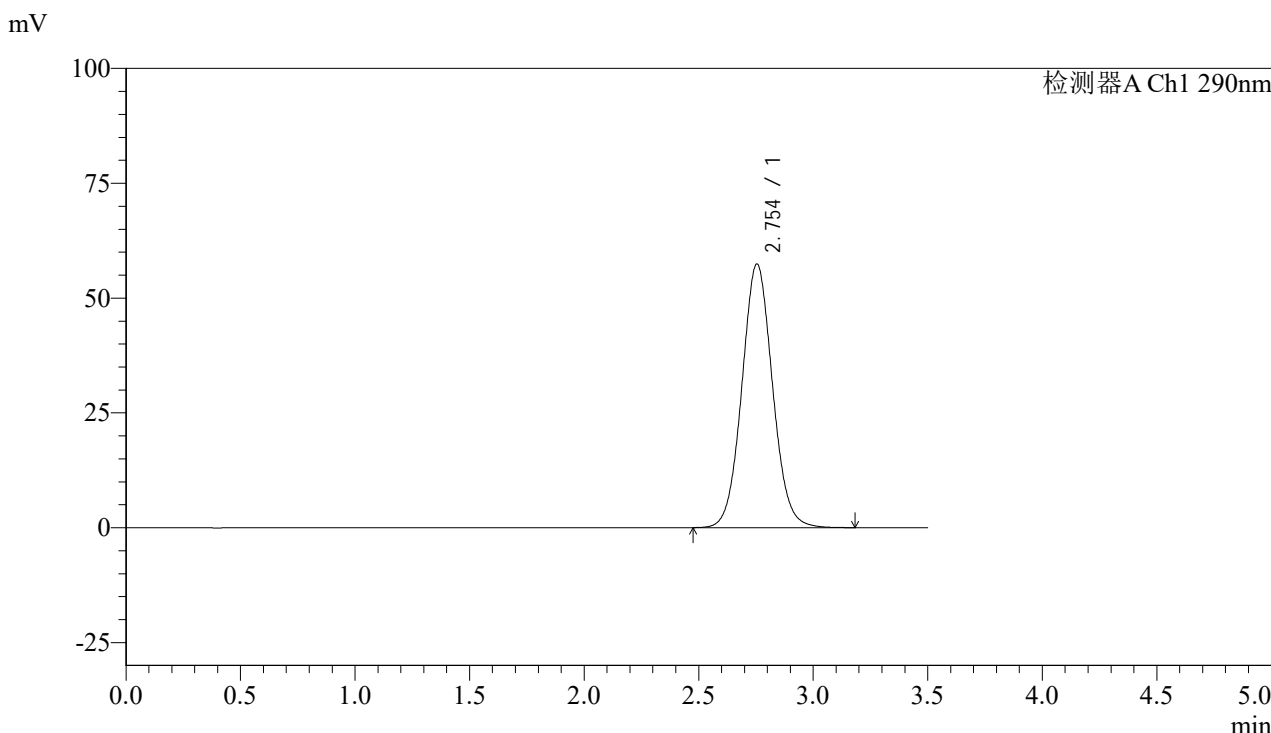


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2434-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 19:38:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	534517	100.000	57410	2053	1.063	--
总计		534517	100.000	57410			

图78 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-2

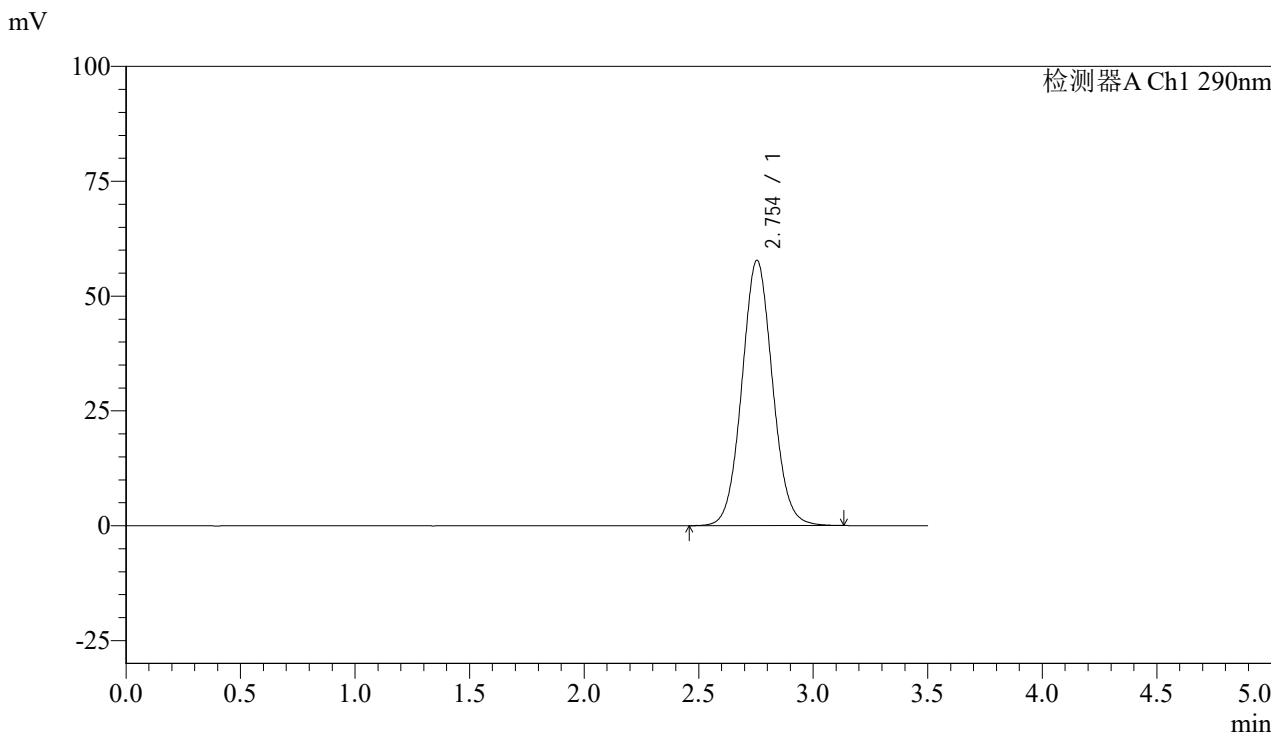


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2435-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 19:42:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	537695	100.000	57777	2055	1.061	--
总计		537695	100.000	57777			

图79 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-1

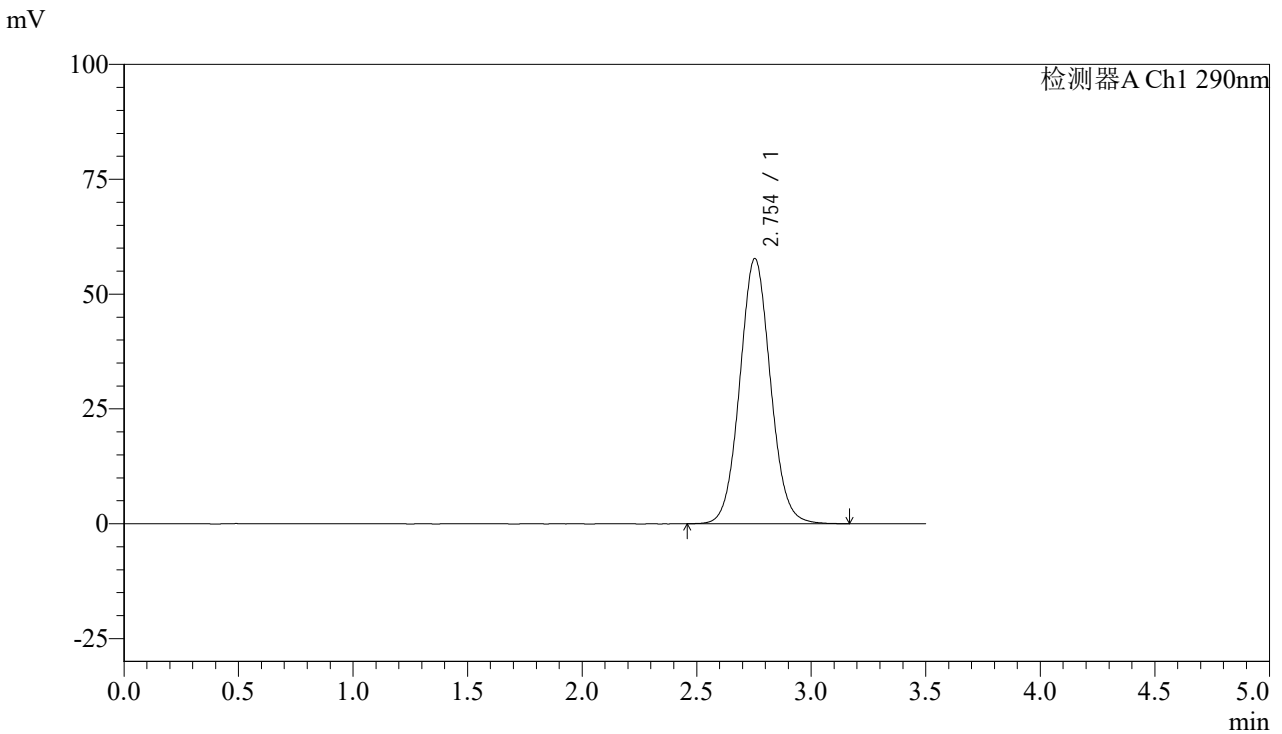


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2436-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 19:46:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	538457	100.000	57760	2052	1.062	--
总计		538457	100.000	57760			

图80 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-2

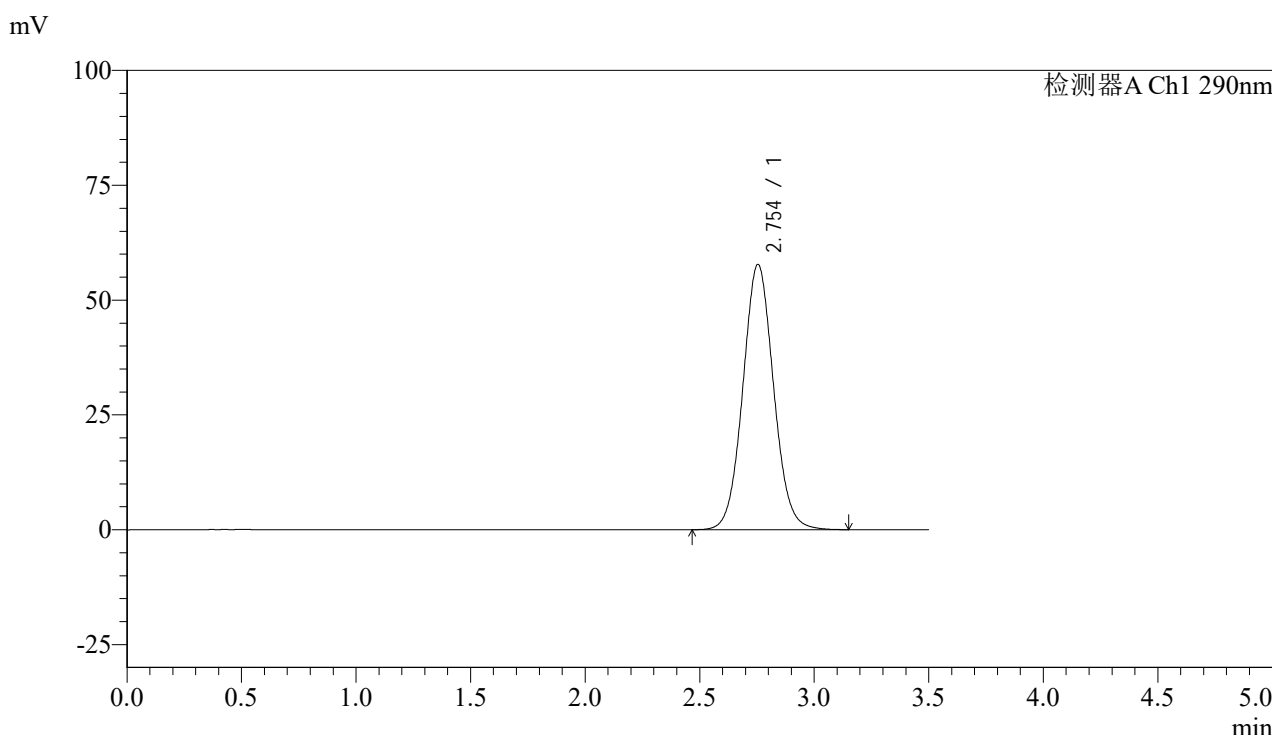


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2437-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 19:50:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	538991	100.000	57765	2048	1.061	--
总计		538991	100.000	57765			

图81 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-1

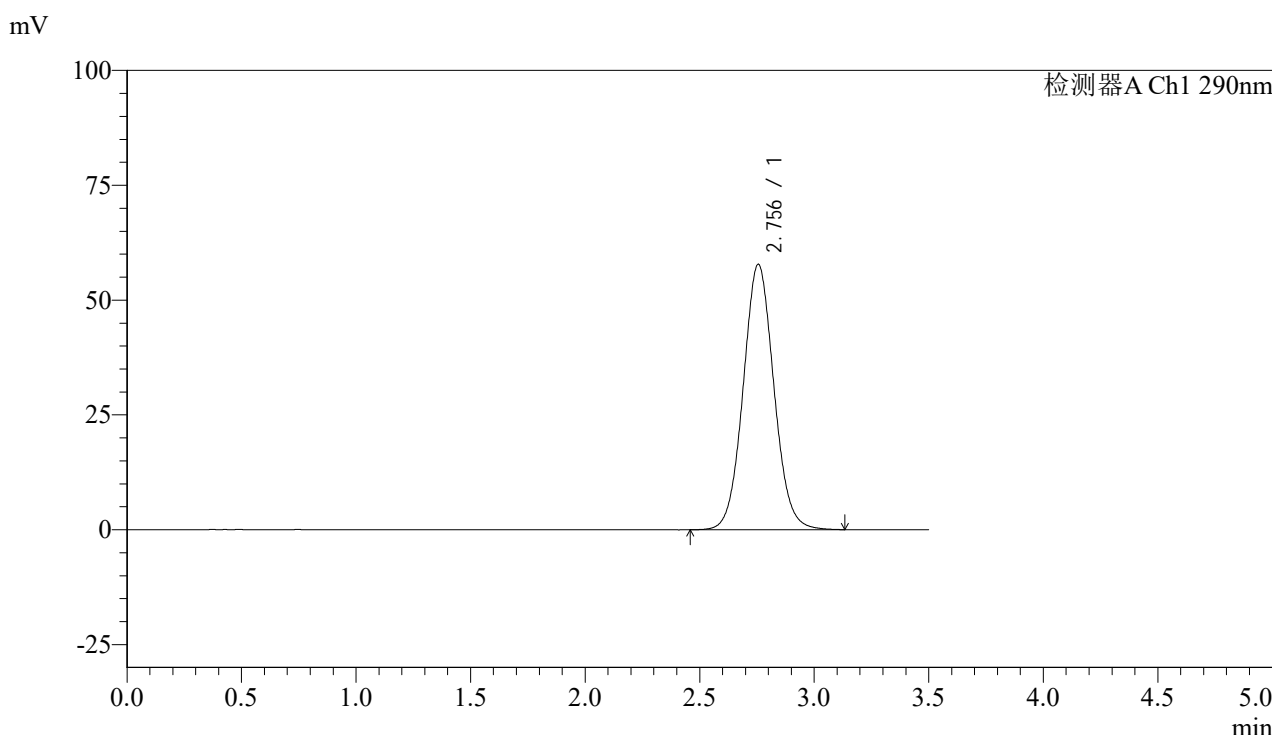


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2438-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 19:54:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	539330	100.000	57791	2048	1.061	--
总计		539330	100.000	57791			

图82 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-2

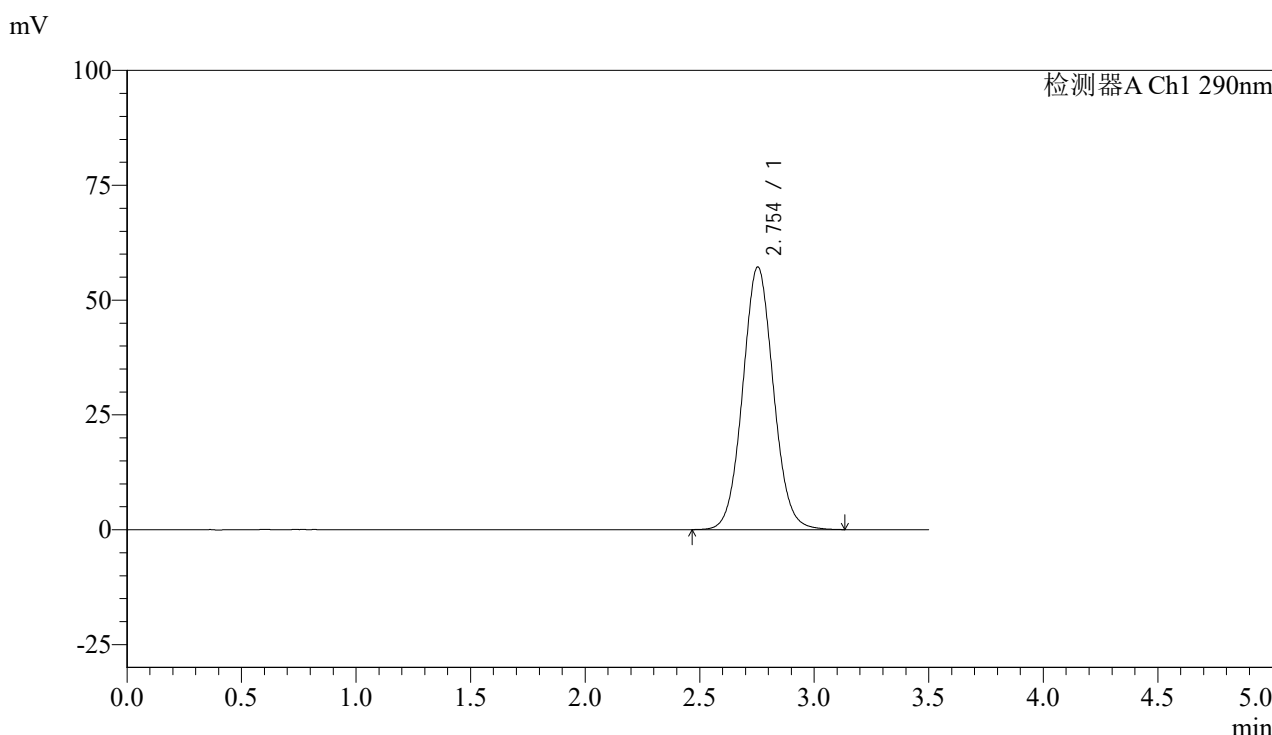


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2439-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 19:57:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	534033	100.000	57196	2043	1.060	--
总计		534033	100.000	57196			

图83 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-1

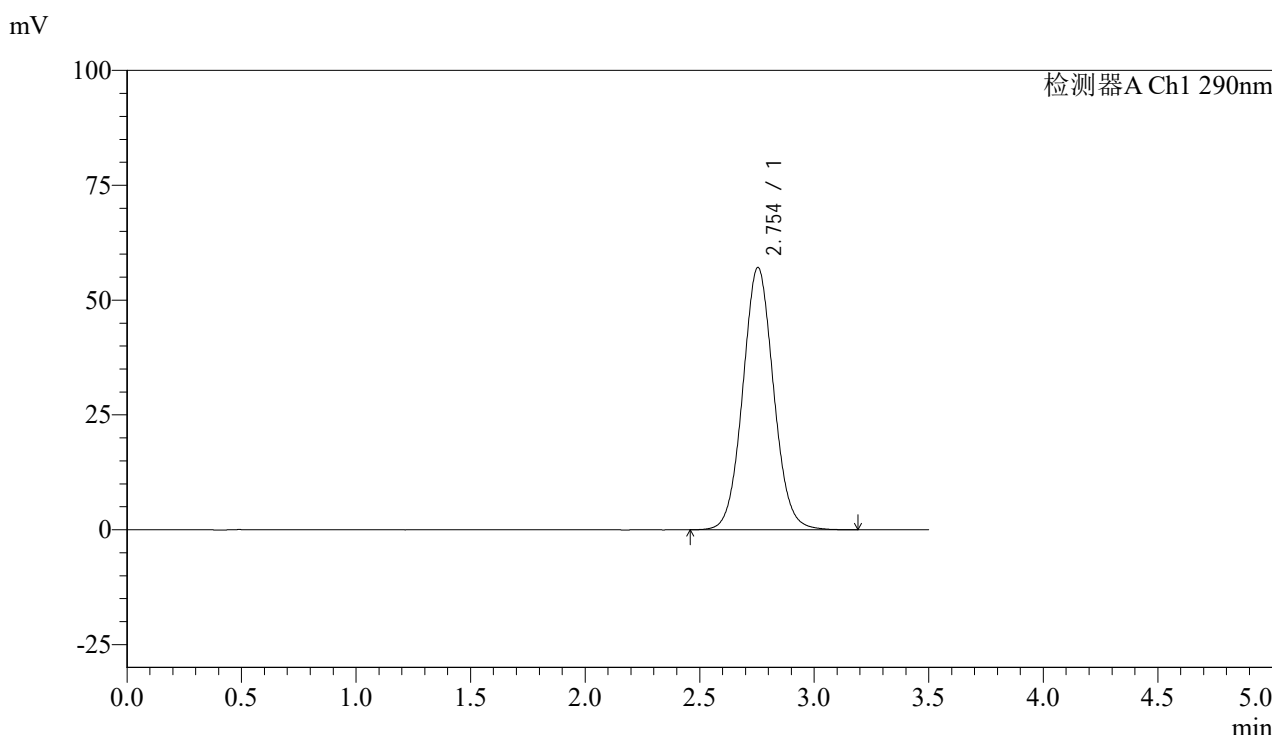


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2440-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 20:01:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	534096	100.000	57127	2040	1.060	--
总计		534096	100.000	57127			

图84 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-2

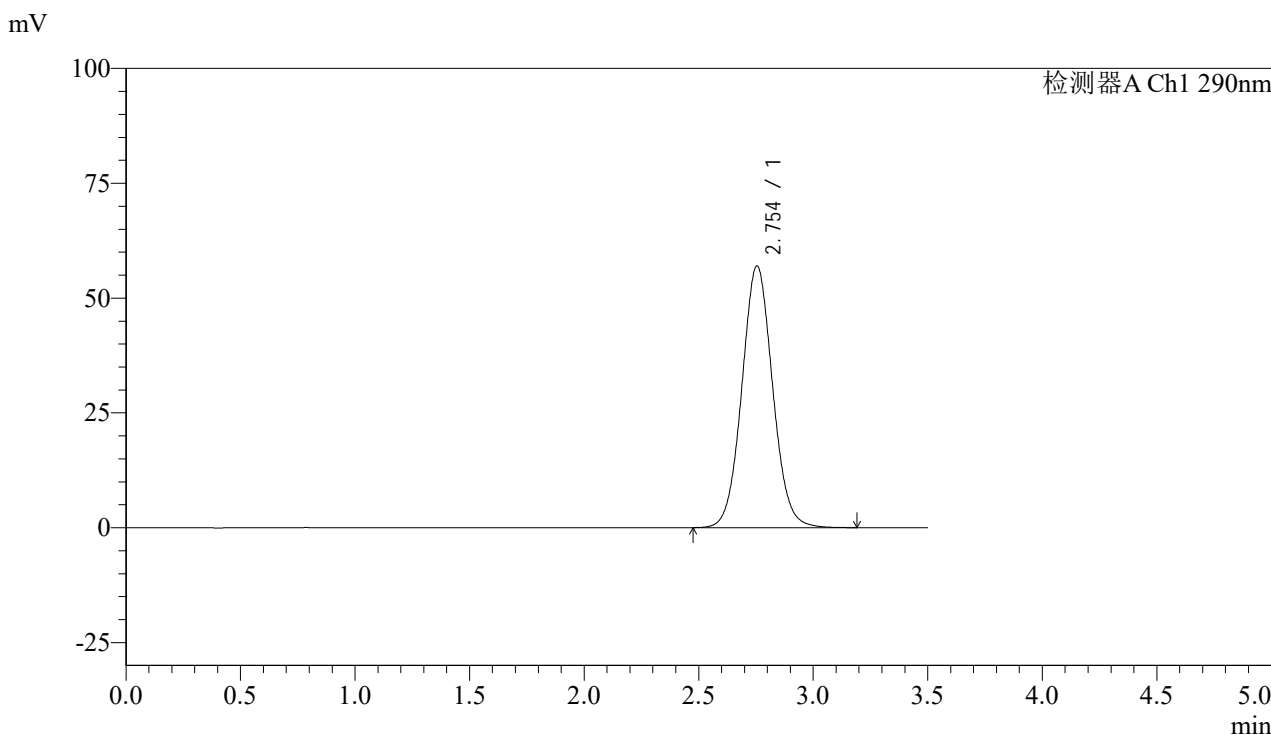


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2441-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 20:05:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	532521	100.000	56995	2043	1.059	--
总计		532521	100.000	56995			

图85 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-1

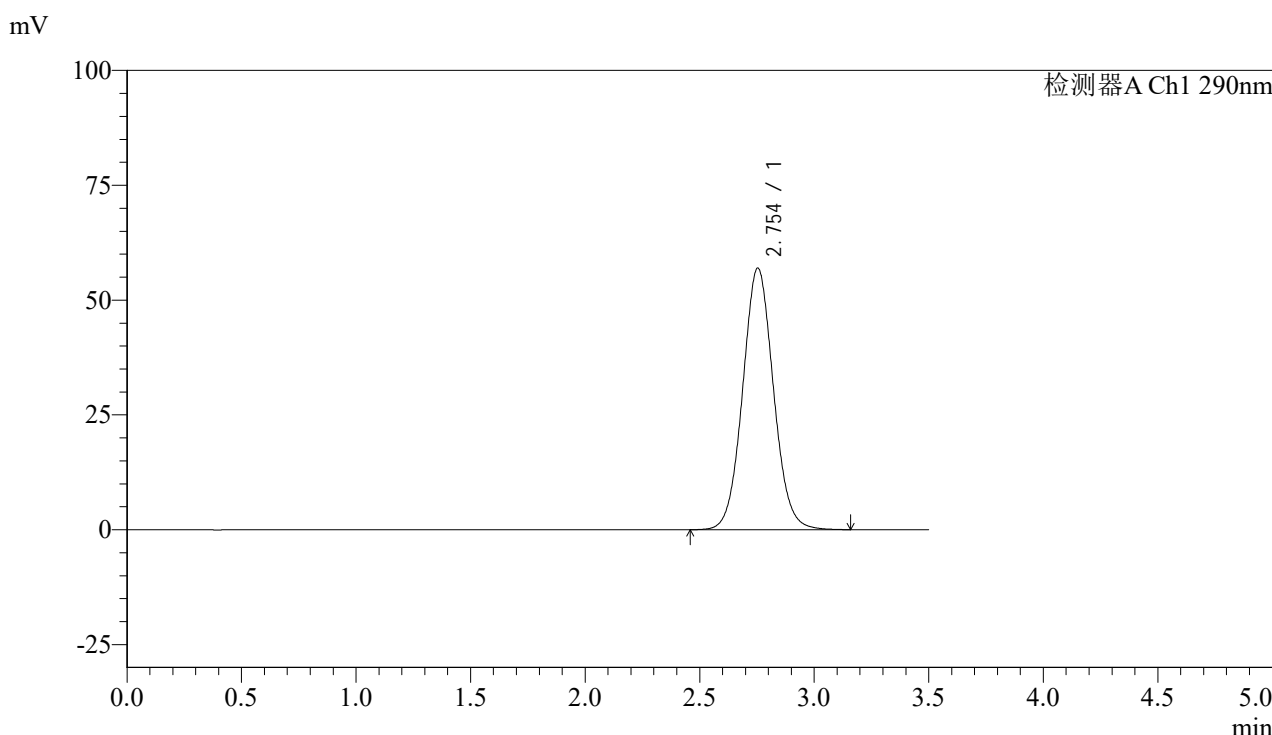


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2442-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 20:09:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	532416	100.000	56949	2041	1.061	--
总计		532416	100.000	56949			

图86 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051713批)(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-2

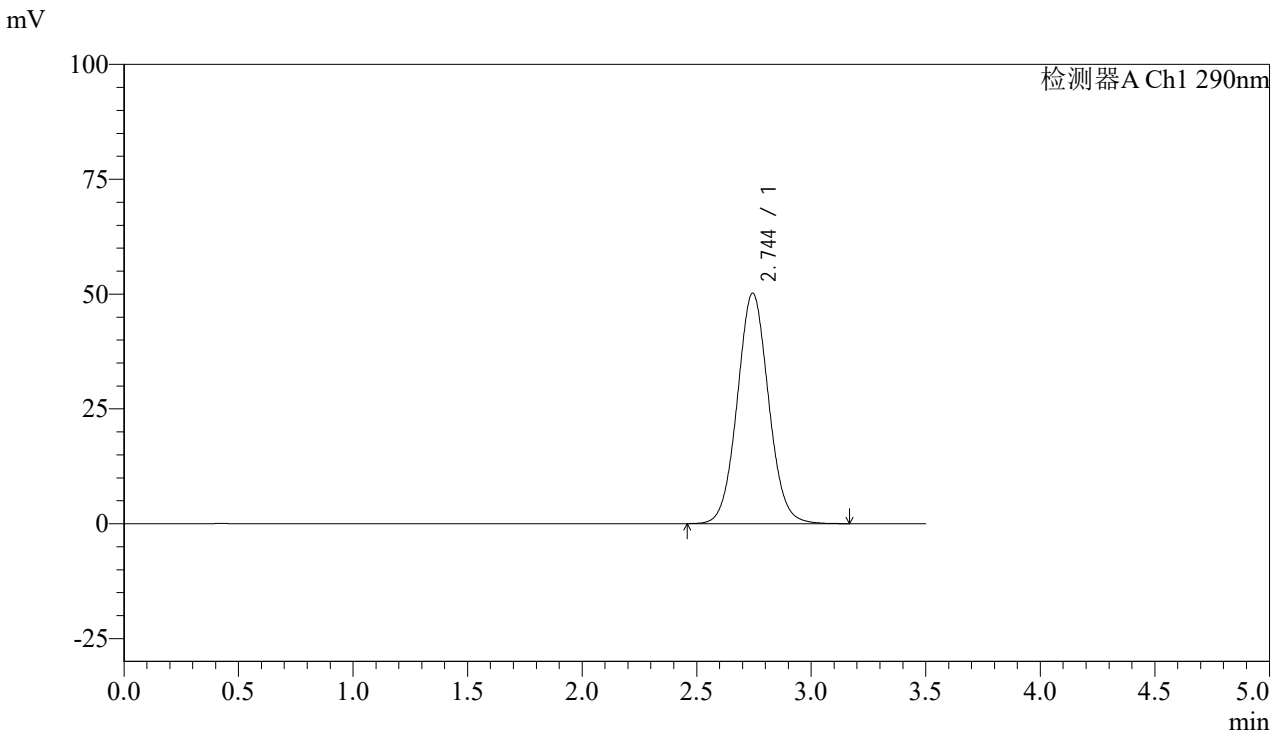


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2443-2 - zzp-j6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 20:13:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	477428	100.000	50177	1956	1.057	--
总计		477428	100.000	50177			

图87 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

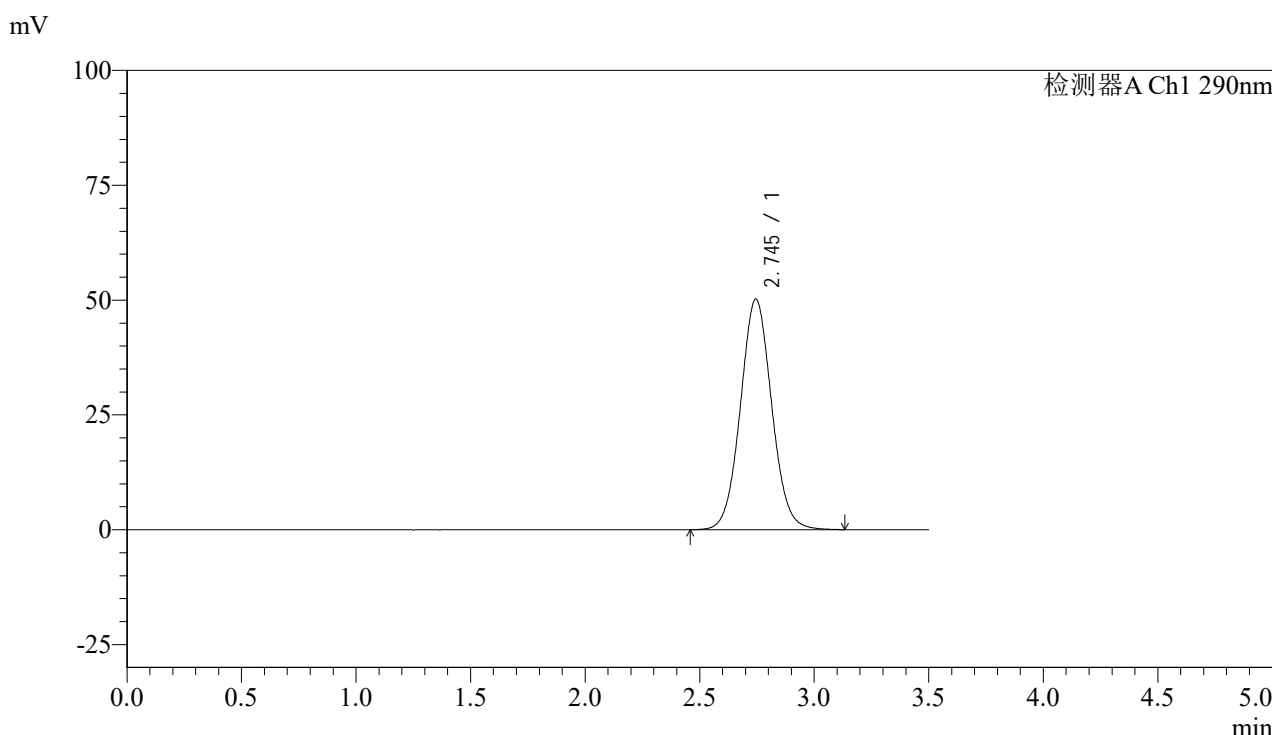


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2444-2 - zzp-j6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 20:17:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	477582	100.000	50195	1957	1.056	--
总计		477582	100.000	50195			

图88 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2445-2 - zzp-j6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/09 20:21:19

实验者: xiechaojun

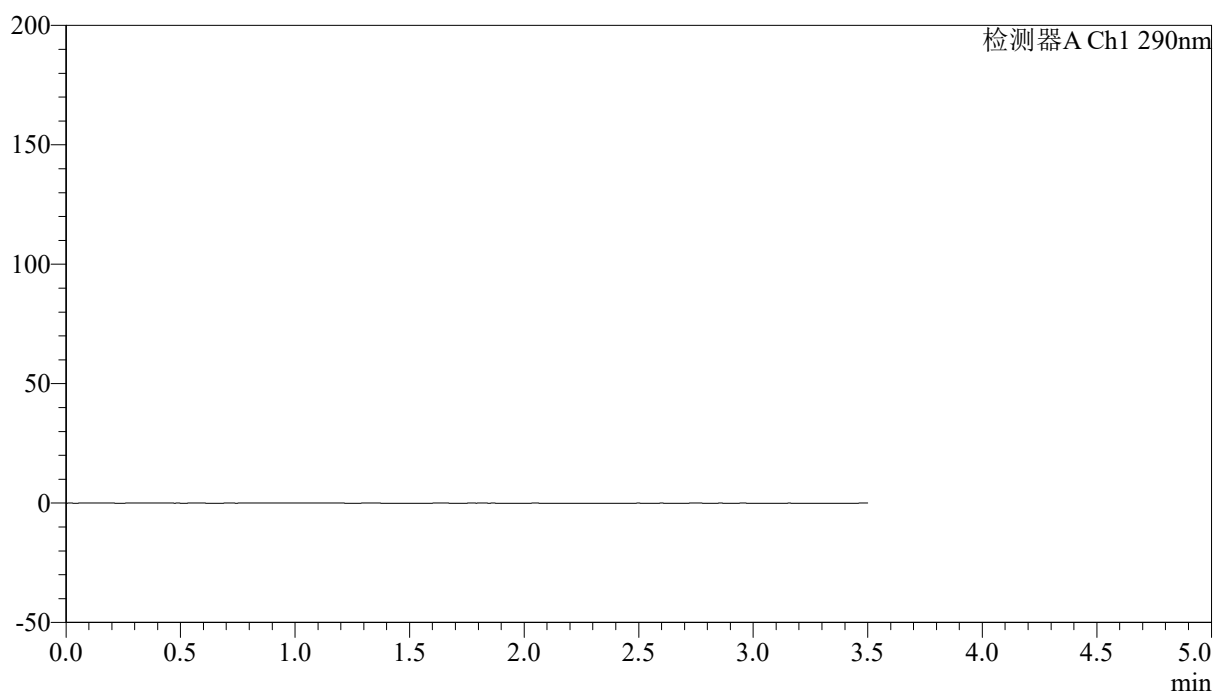
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:50

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图89 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
溶剂

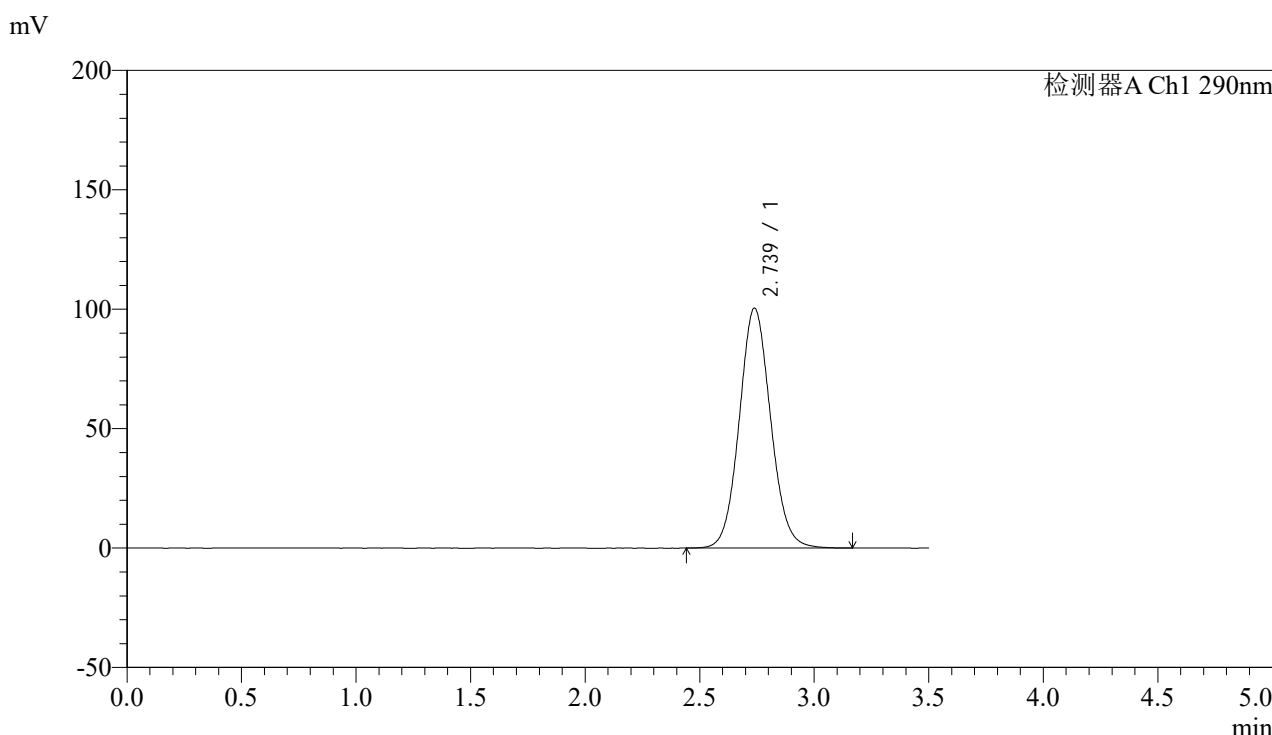


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2446-2 - zzp-j6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 20:25:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	957326	100.000	100510	1942	1.079	--
总计		957326	100.000	100510			

图90 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

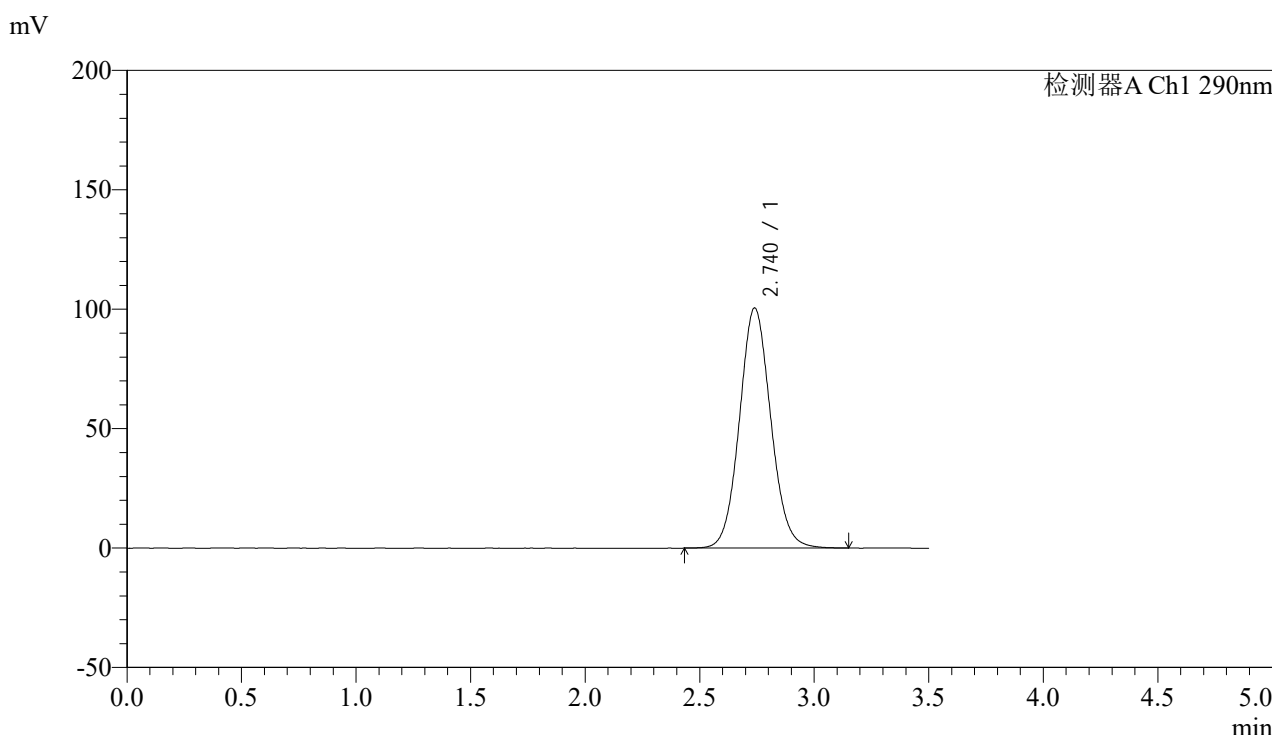


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2447-2 - zzp-j6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 20:29:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

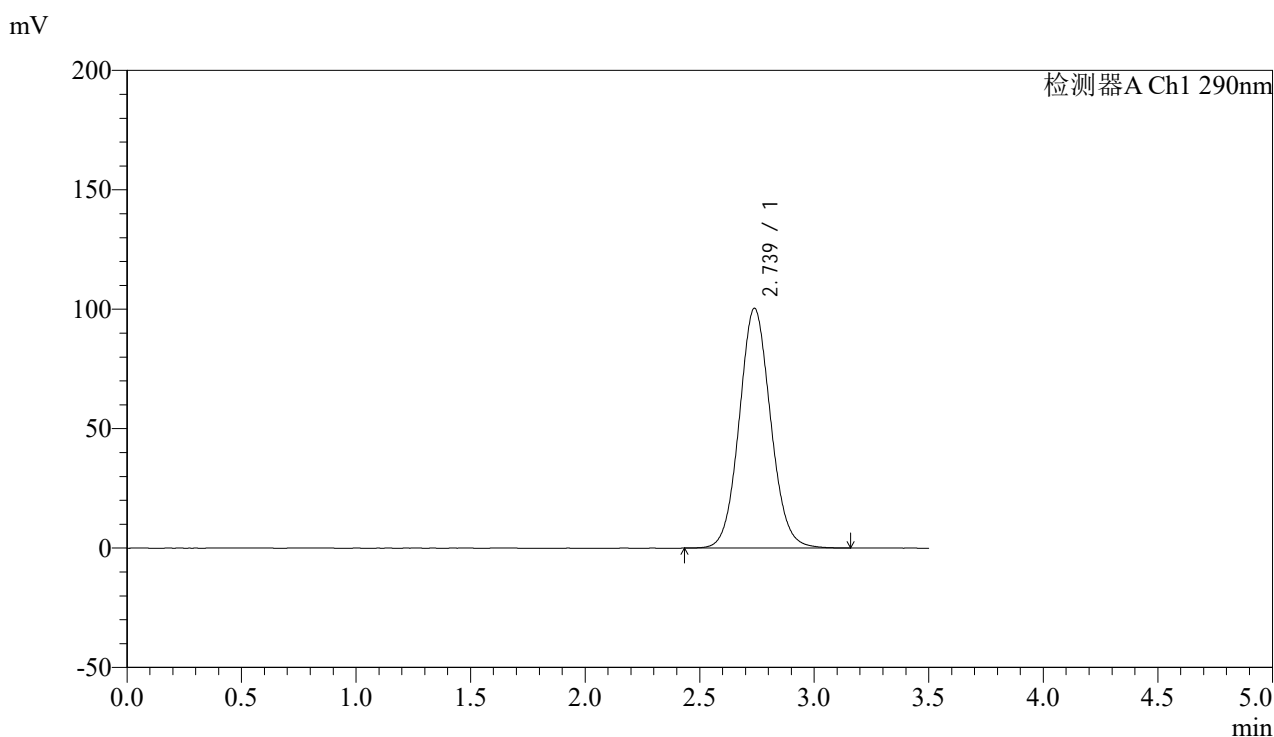
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	957327	100.000	100577	1946	1.079	--
总计		957327	100.000	100577			

图91 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2448-2 - zzp-j6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 20:32:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

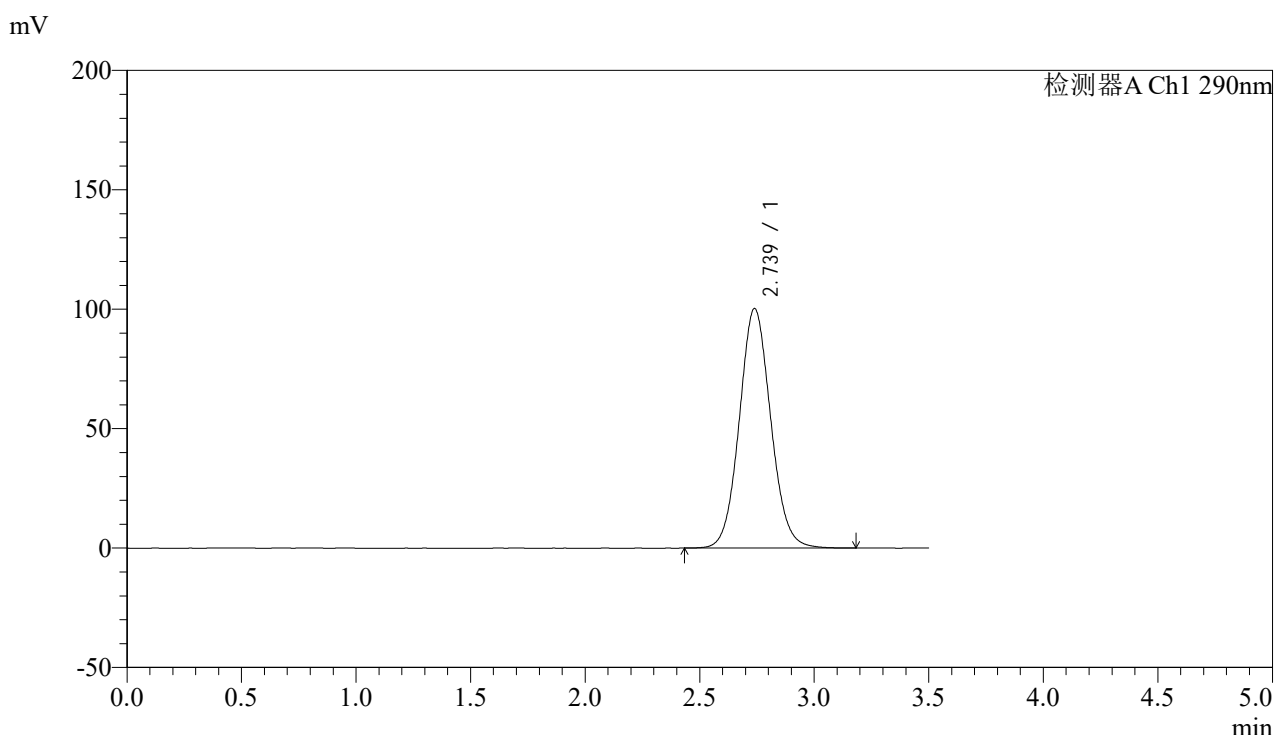
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	957223	100.000	100448	1941	1.078	--
总计		957223	100.000	100448			

图92 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2449-2 - zzp-j6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 20:36:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	957297	100.000	100333	1936	1.077	--
总计		957297	100.000	100333			

图93 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

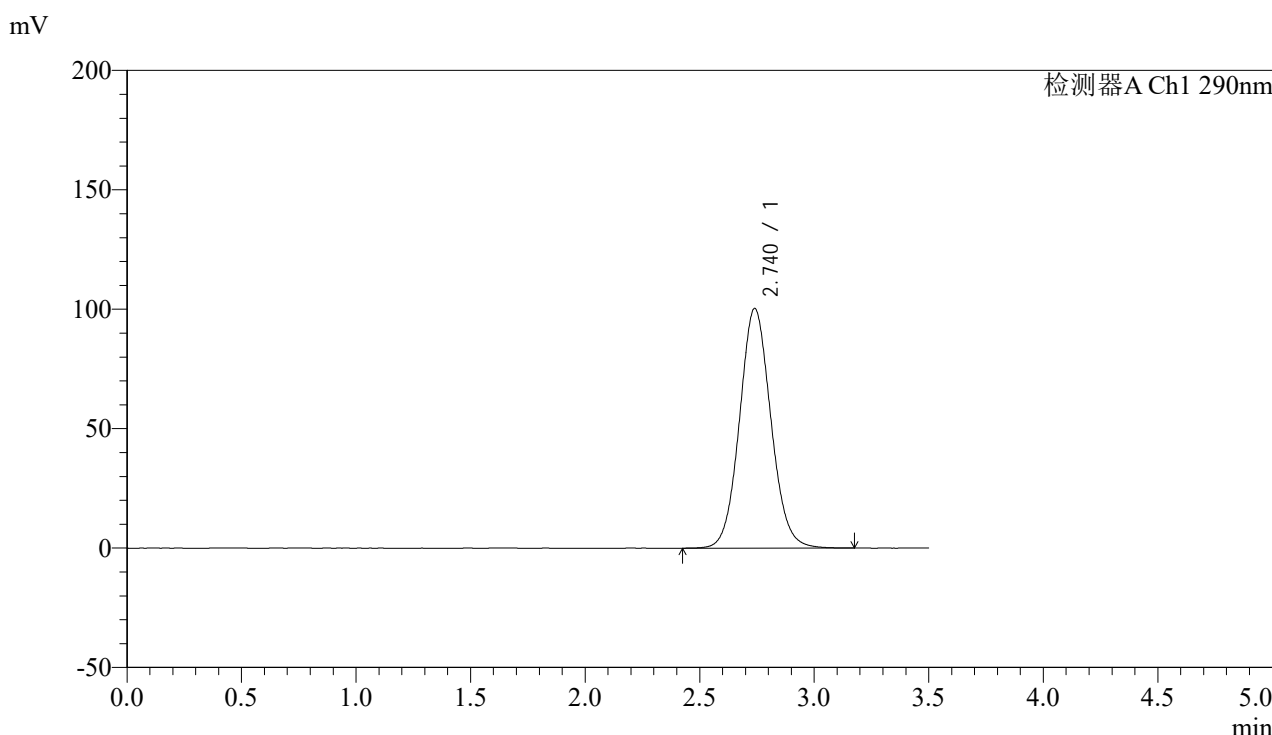


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2450-2 - zzp-j6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 20:40:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	957805	100.000	100363	1937	1.079	--
总计		957805	100.000	100363			

图94 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

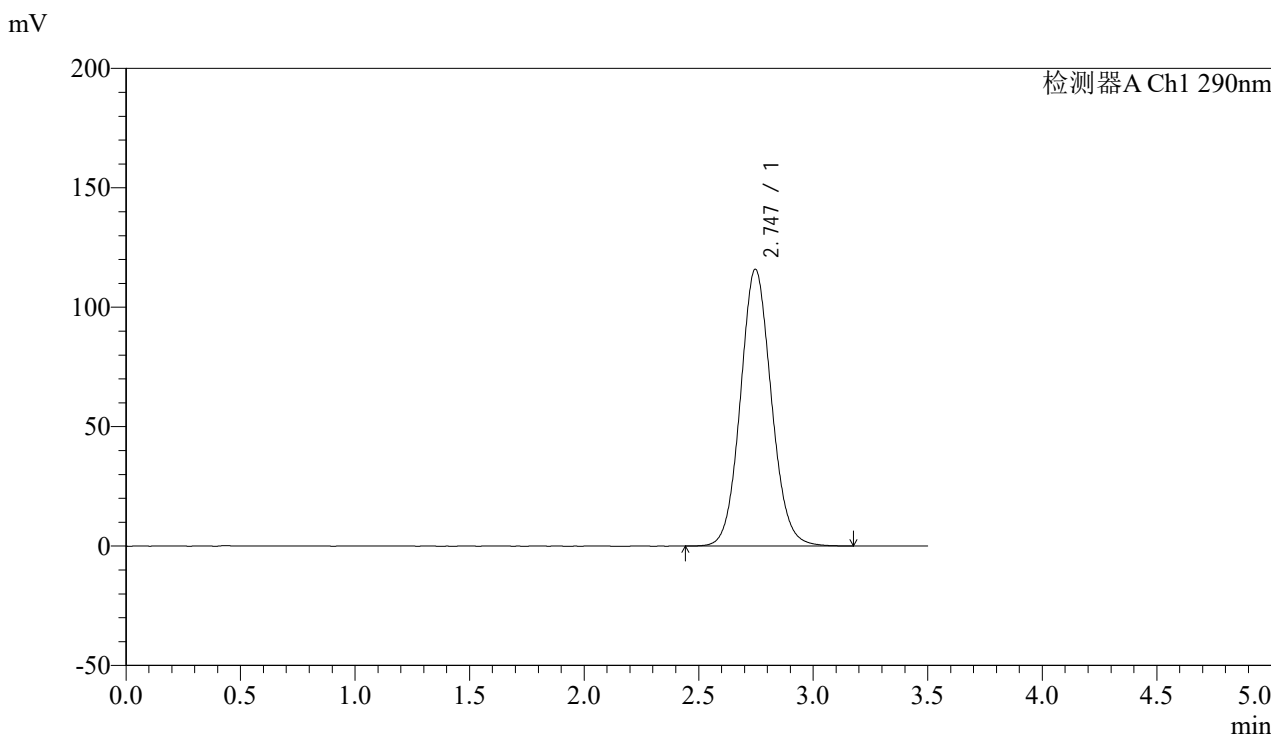


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2451-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 20:44:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1089707	100.000	115953	2009	1.086	--
总计		1089707	100.000	115953			

图95 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-1

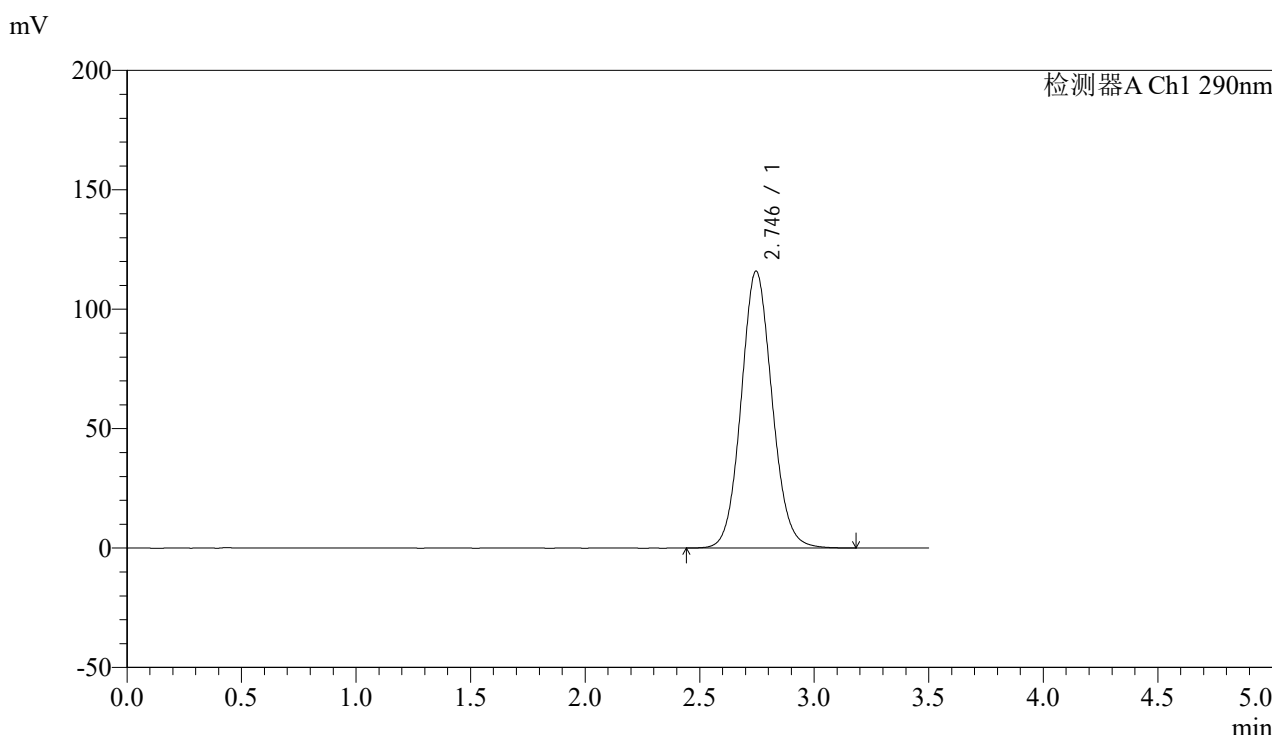


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2452-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 20:48:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

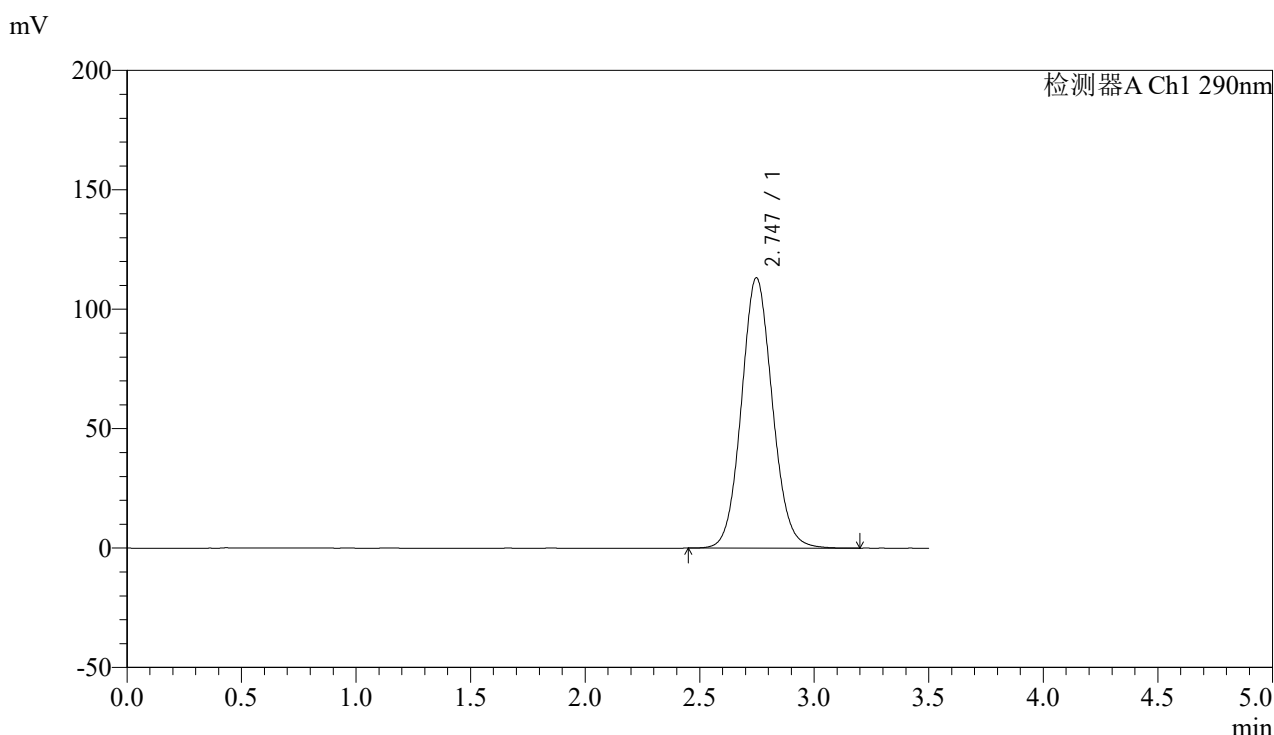
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1090334	100.000	115993	2008	1.086	--
总计		1090334	100.000	115993			

图96 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2453-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 20:52:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1065698	100.000	113237	2003	1.084	--
总计		1065698	100.000	113237			

图97 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-1

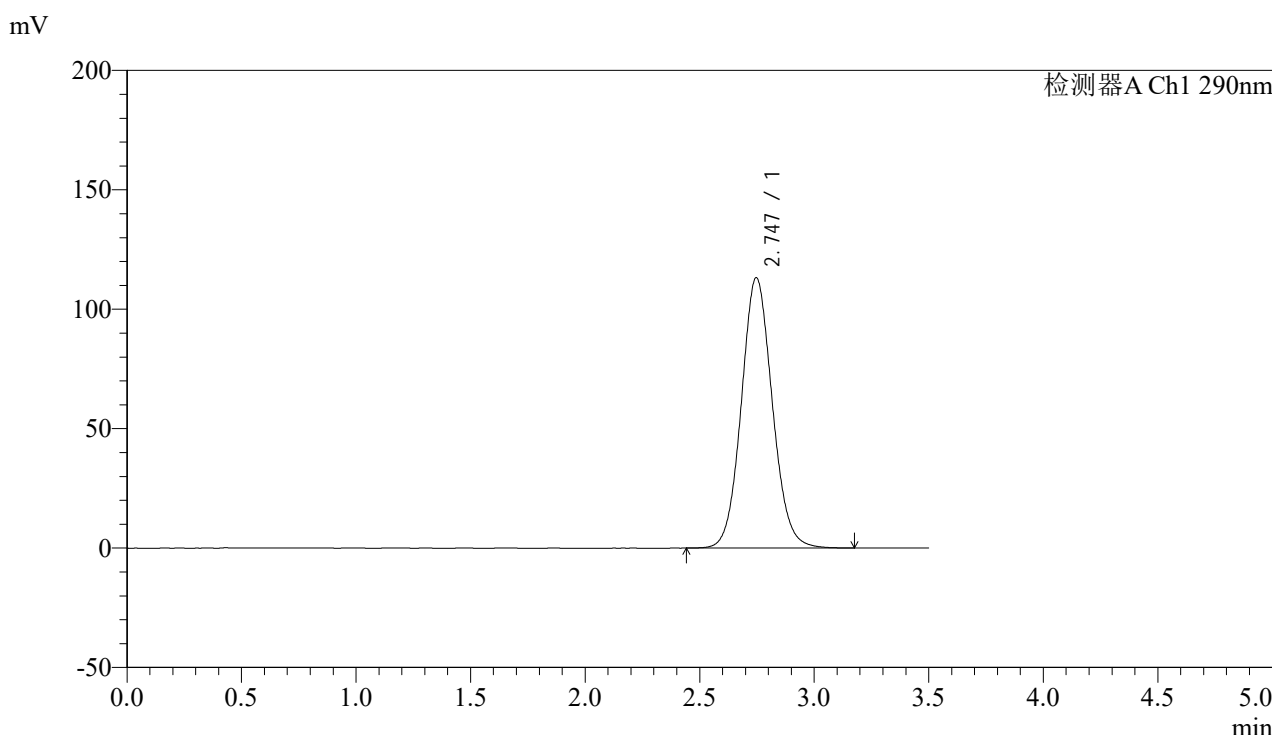


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2454-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 20:56:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1065217	100.000	113240	2005	1.084	--
总计		1065217	100.000	113240			

图98 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-2

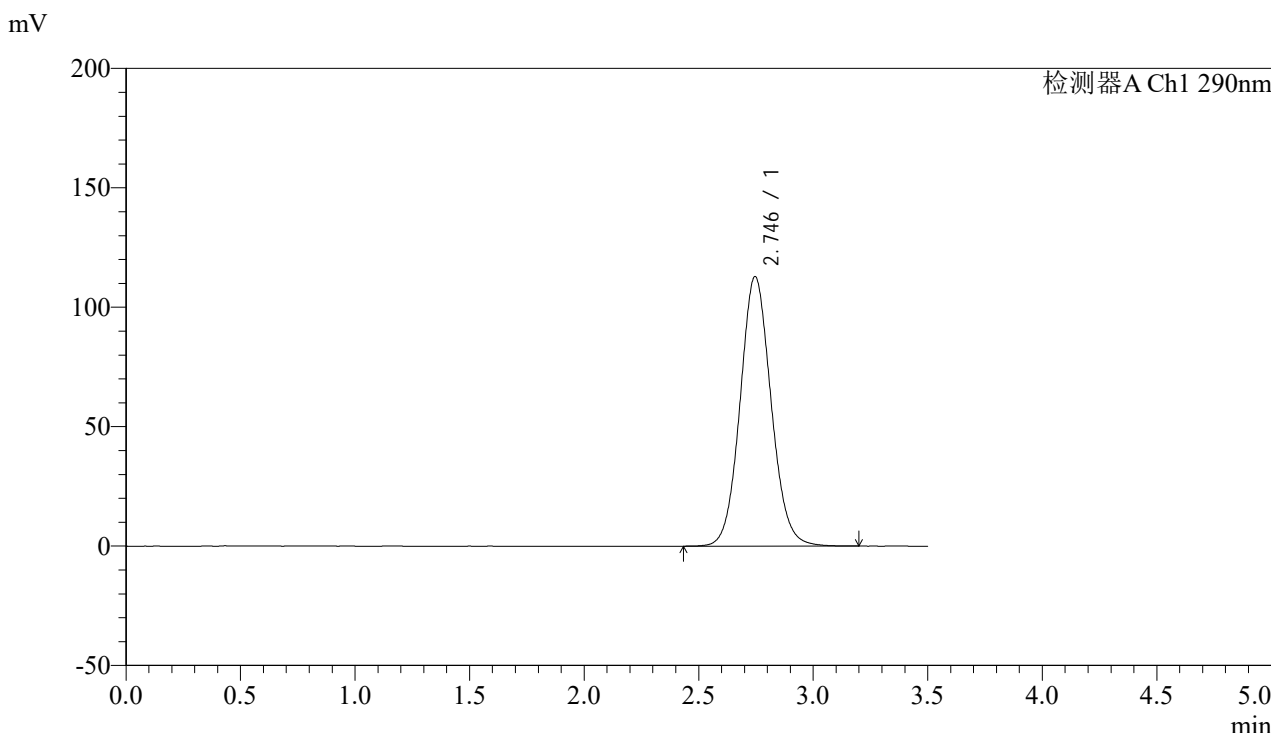


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2455-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 21:00:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1062684	100.000	112907	2003	1.084	--
总计		1062684	100.000	112907			

图99 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-1

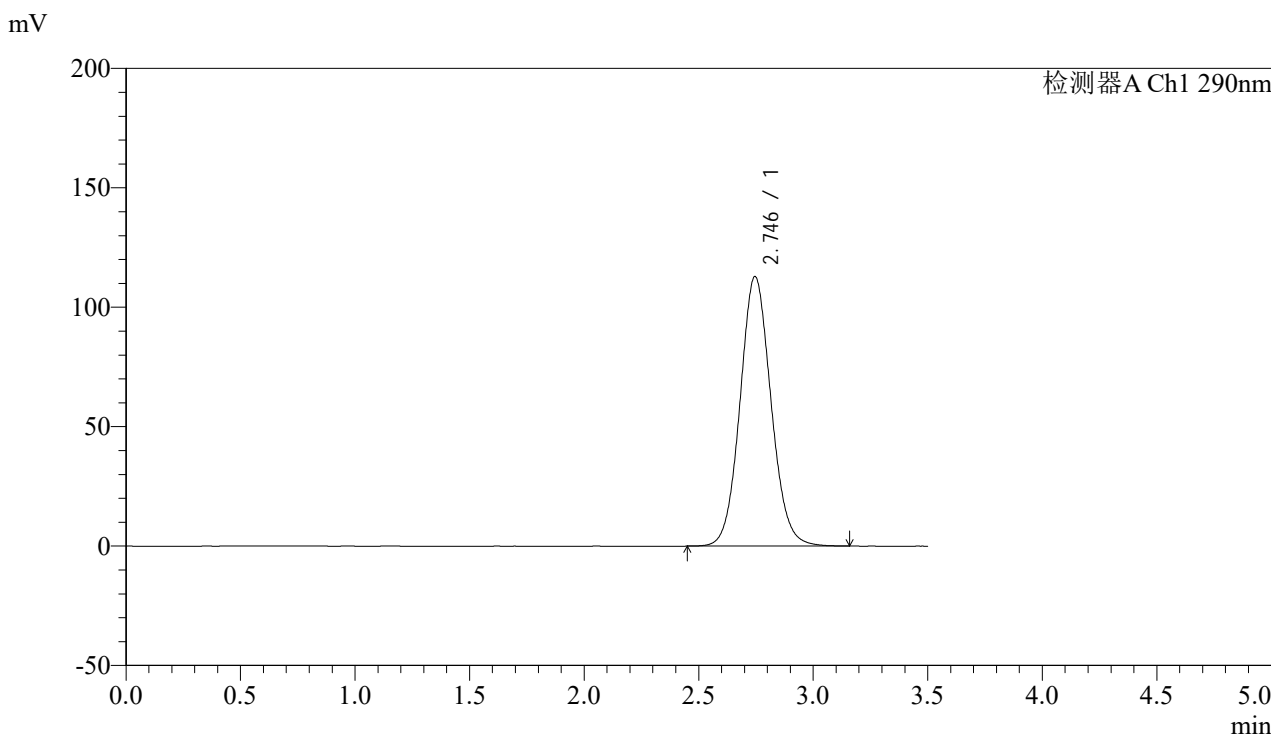


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2456-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 21:03:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1062072	100.000	112904	2002	1.084	--
总计		1062072	100.000	112904			

图100 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-2

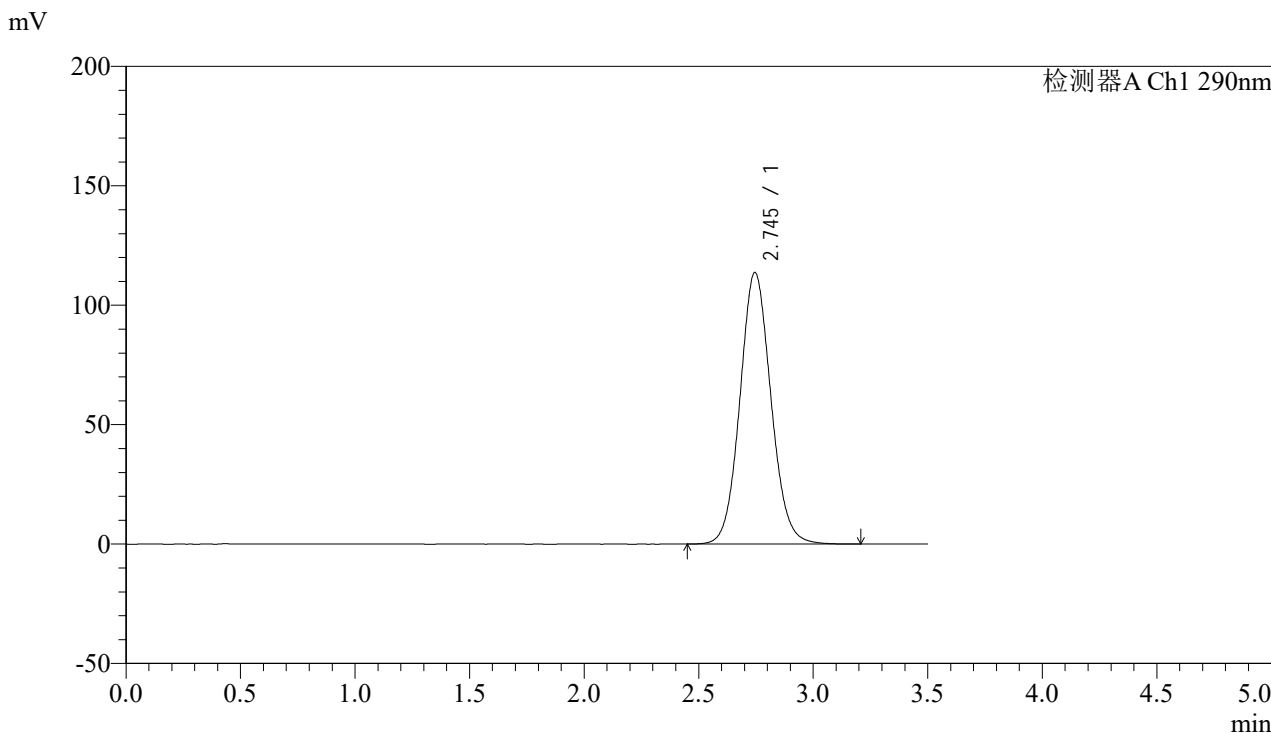


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2457-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 21:07:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1071862	100.000	113723	1994	1.083	--
总计		1071862	100.000	113723			

图101 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-1

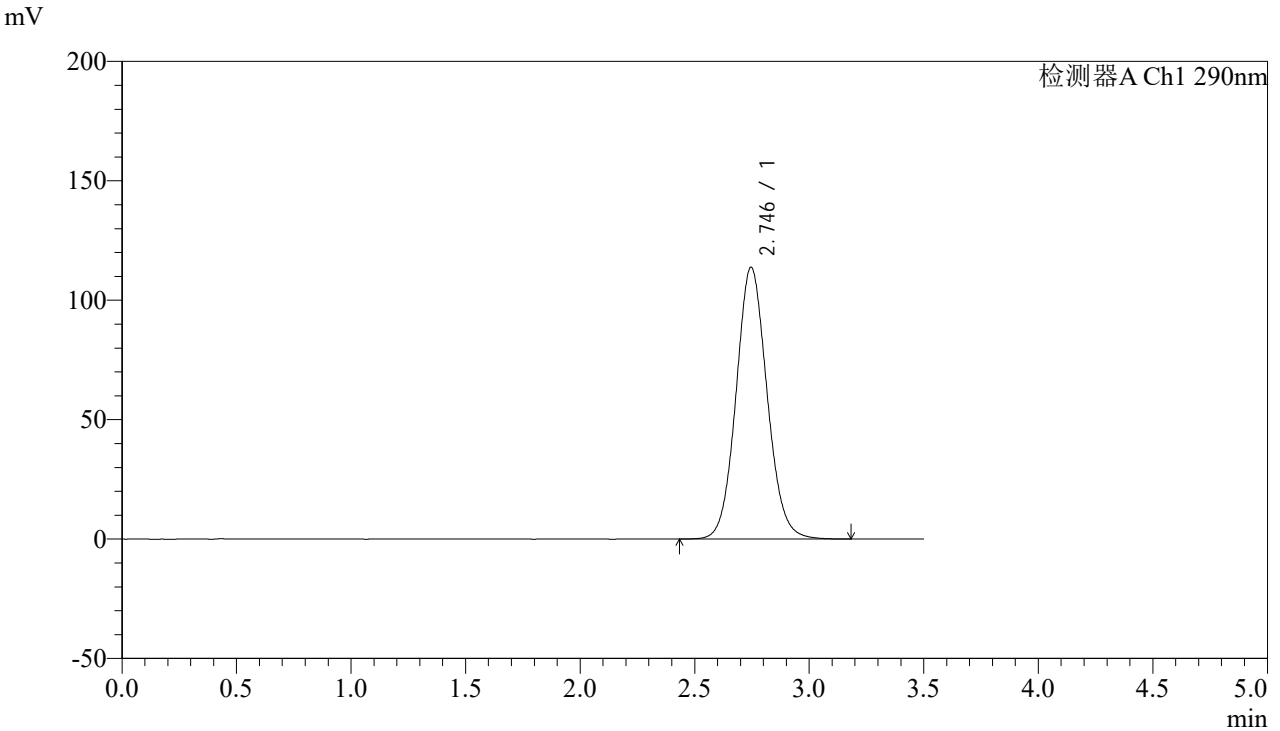


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2458-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 21:11:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1072822	100.000	113832	1996	1.085	--
总计		1072822	100.000	113832			

图102 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-2

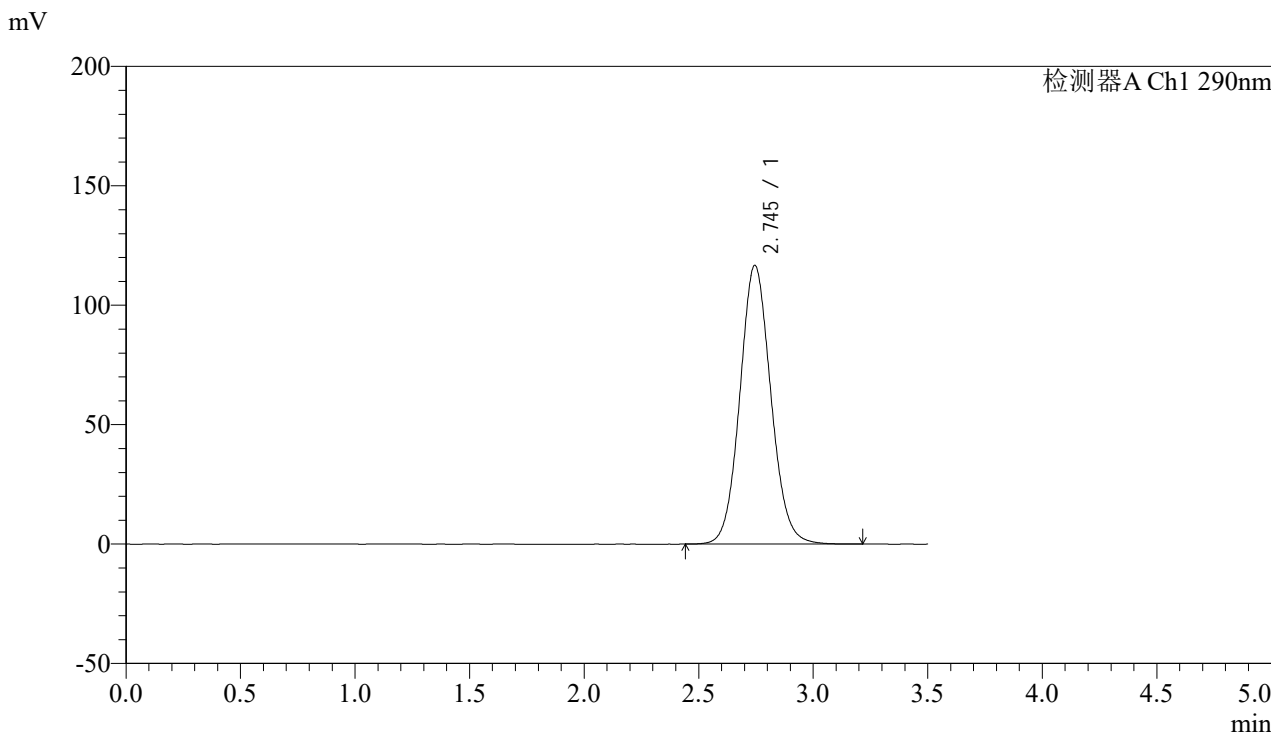


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2459-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 21:15:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1100350	100.000	116676	1993	1.085	--
总计		1100350	100.000	116676			

图103 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-1

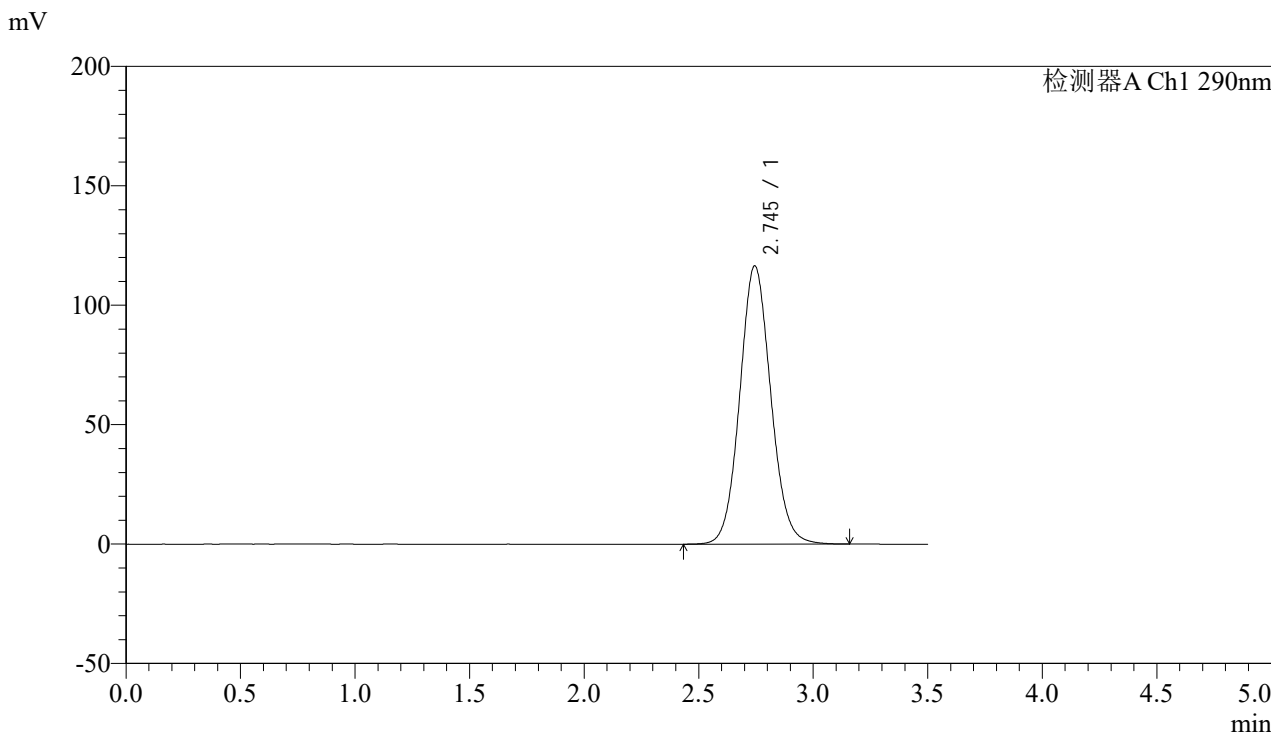


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2460-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 21:19:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1099397	100.000	116483	1988	1.084	--
总计		1099397	100.000	116483			

图104 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-2

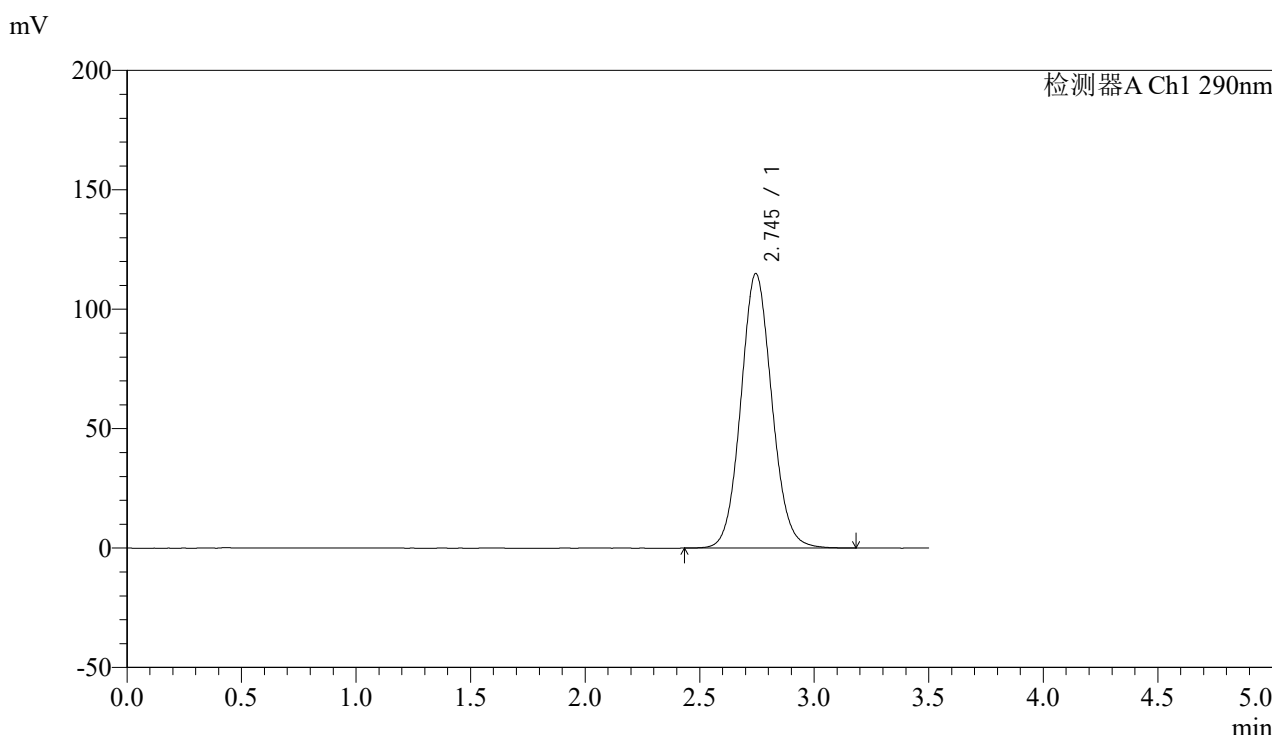


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2461-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 21:23:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1084426	100.000	114897	1989	1.084	--
总计		1084426	100.000	114897			

图105 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-1

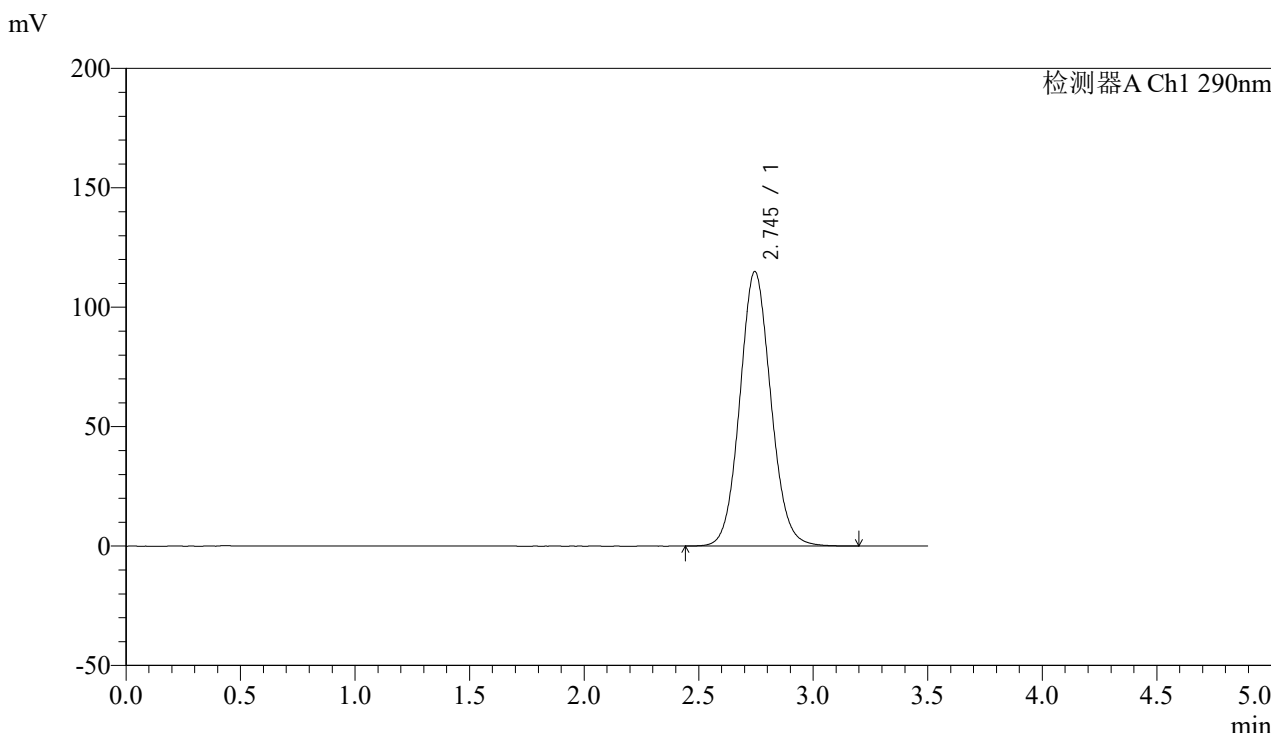


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2462-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 21:27:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

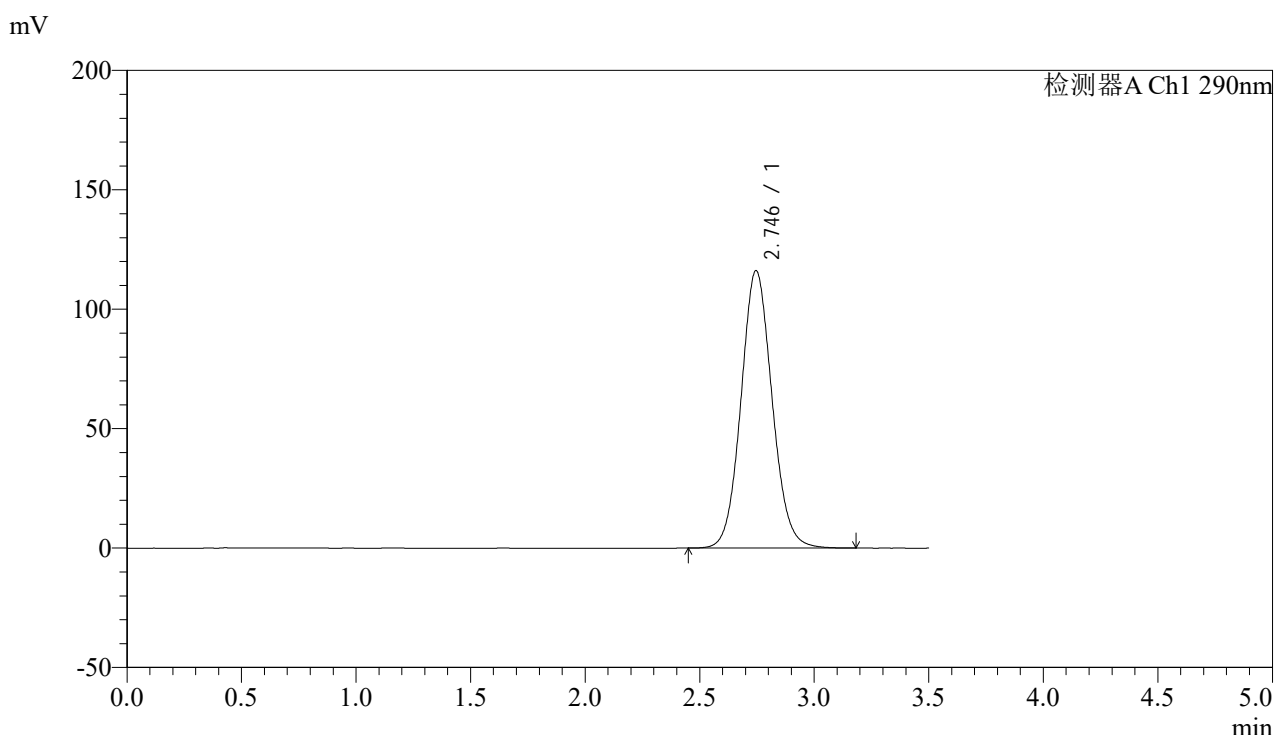
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1084390	100.000	114914	1989	1.084	--
总计		1084390	100.000	114914			

图106 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024051911批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2463-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 21:30:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

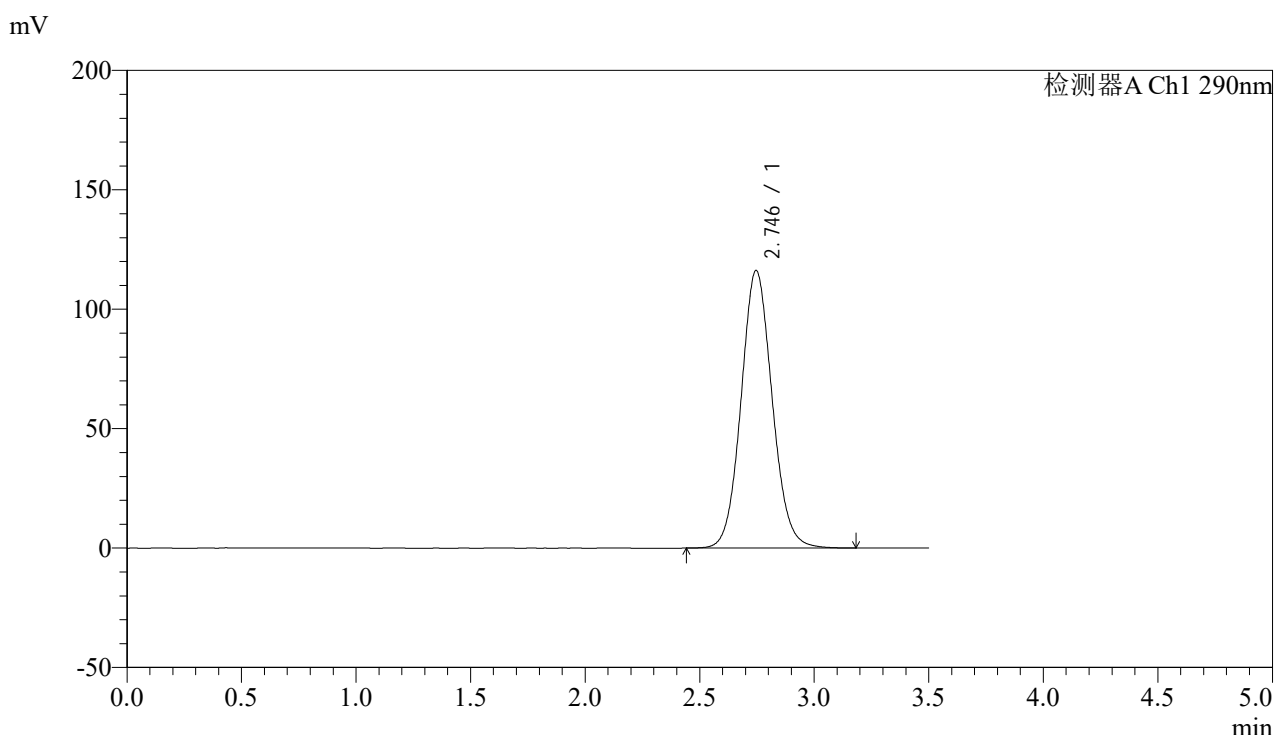
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1097894	100.000	116219	1986	1.084	--
总计		1097894	100.000	116219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2464-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 21:34:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

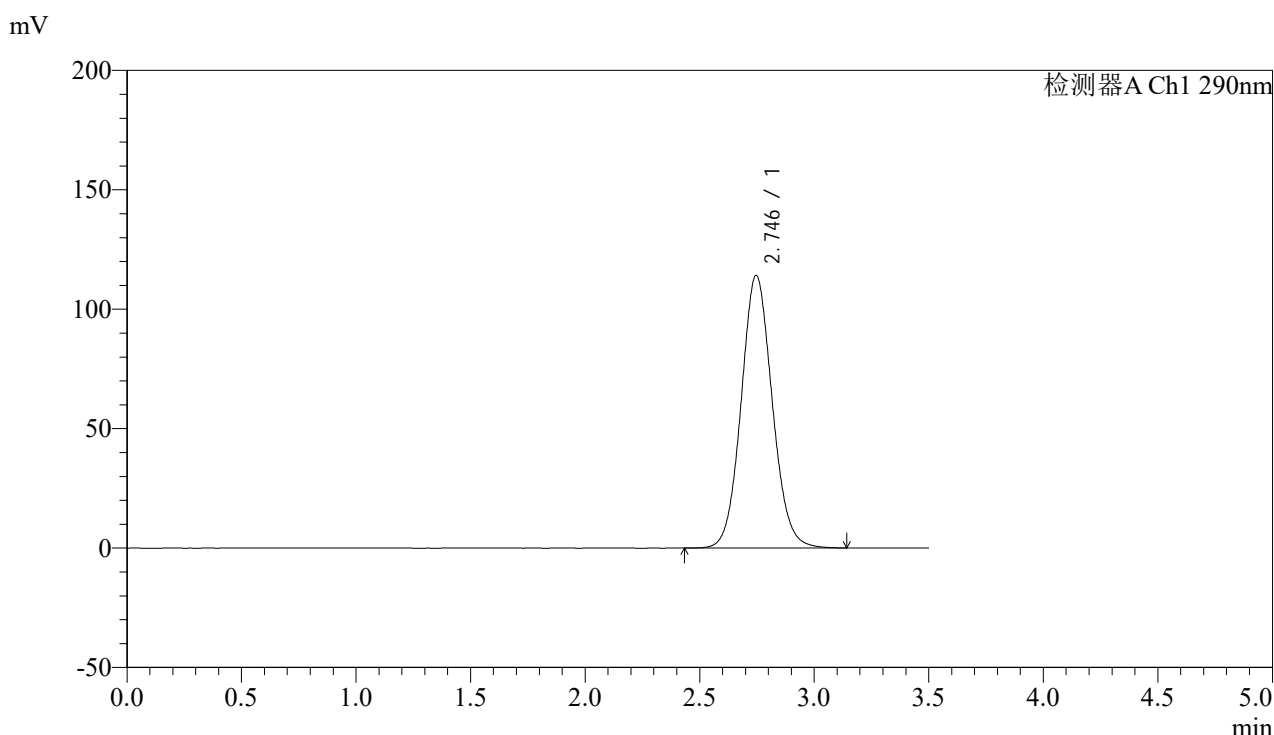
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1098702	100.000	116263	1983	1.084	--
总计		1098702	100.000	116263			

图108 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2465-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 21:38:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1078887	100.000	114233	1985	1.083	--
总计		1078887	100.000	114233			

图109 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-1

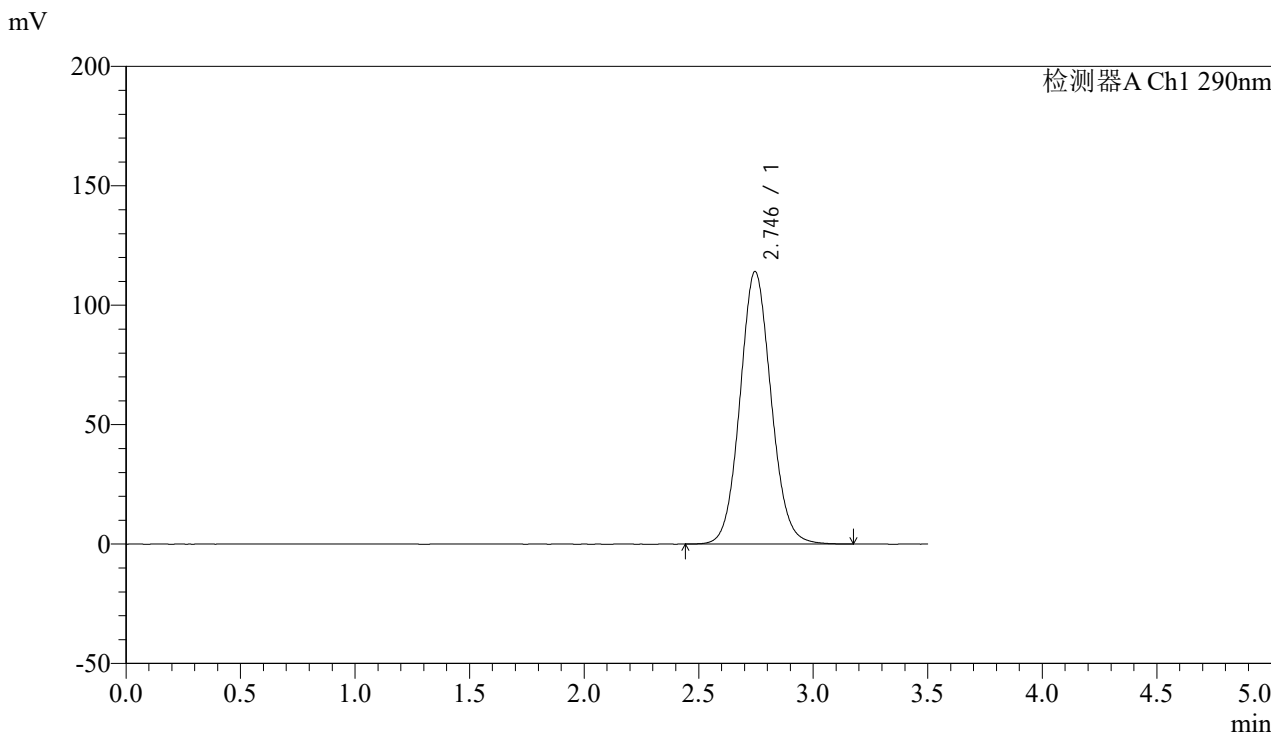


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2466-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 21:42:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1079143	100.000	114113	1980	1.083	--
总计		1079143	100.000	114113			

图110 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-2

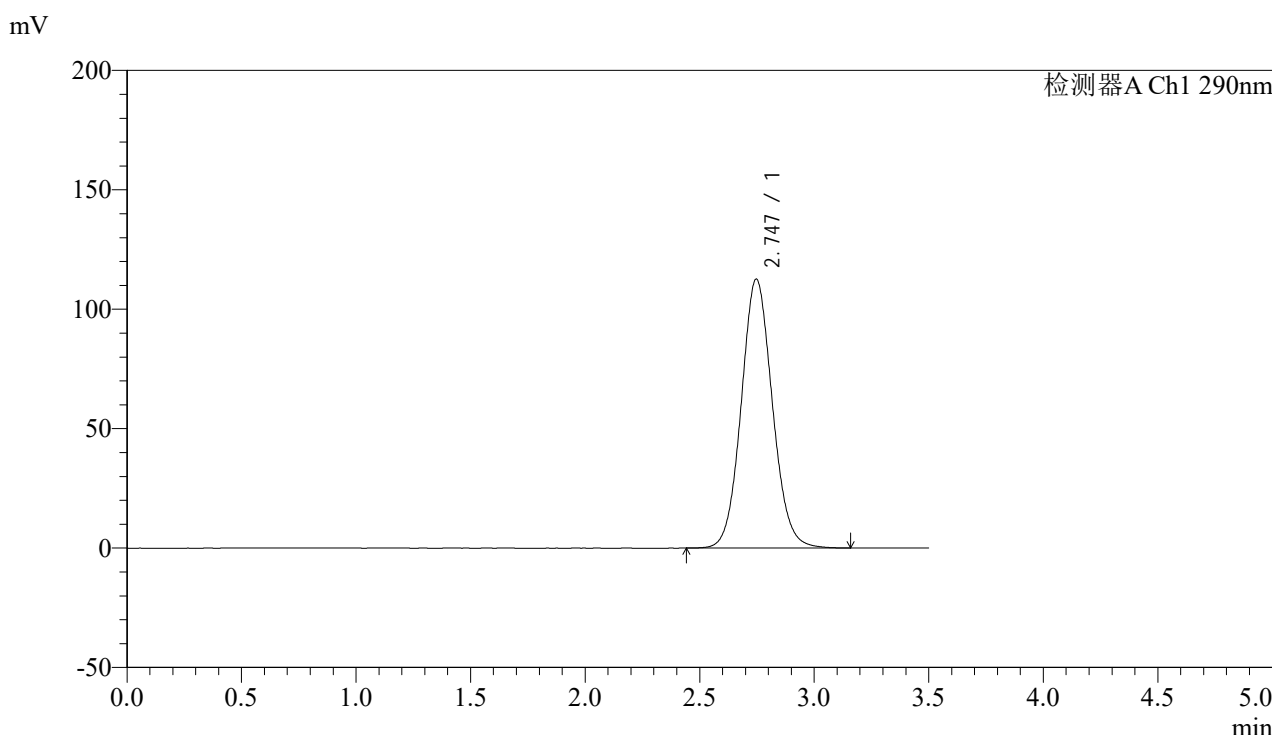


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-117/24-2467-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 21:46:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

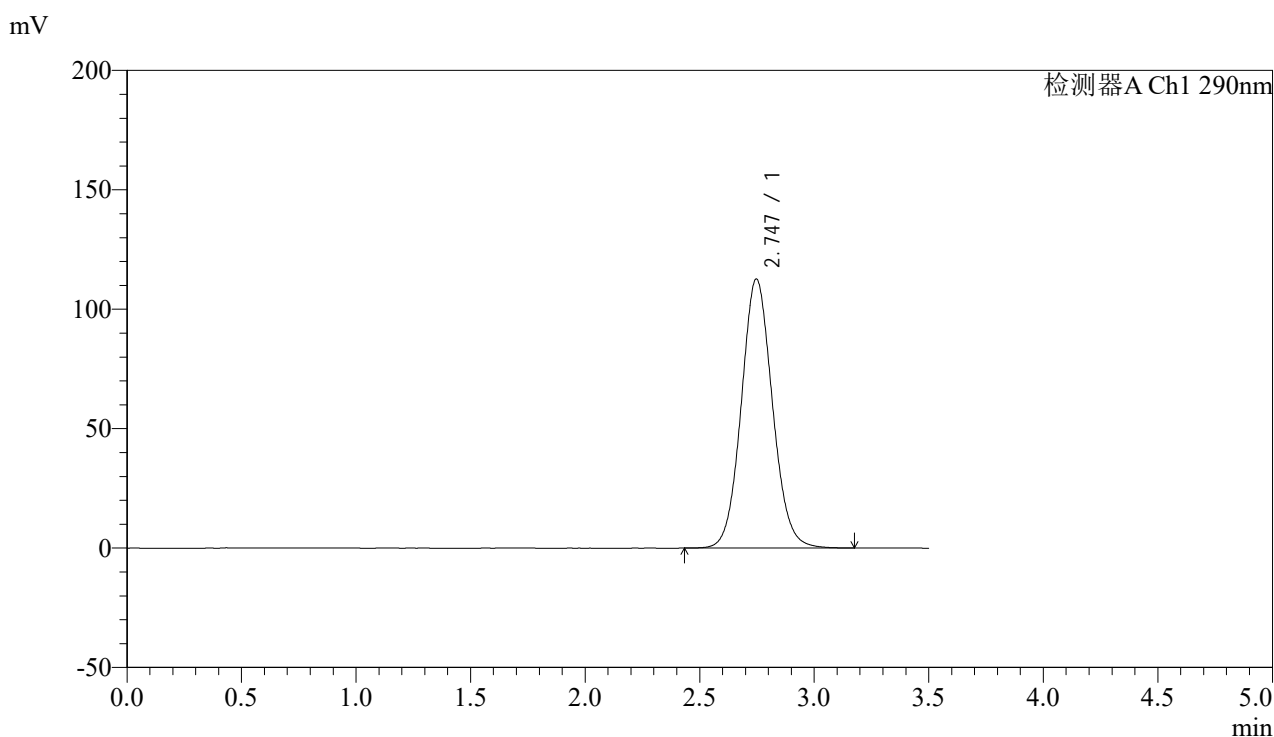
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1065423	100.000	112649	1980	1.082	--
总计		1065423	100.000	112649			

图111 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2468-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 21:50:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

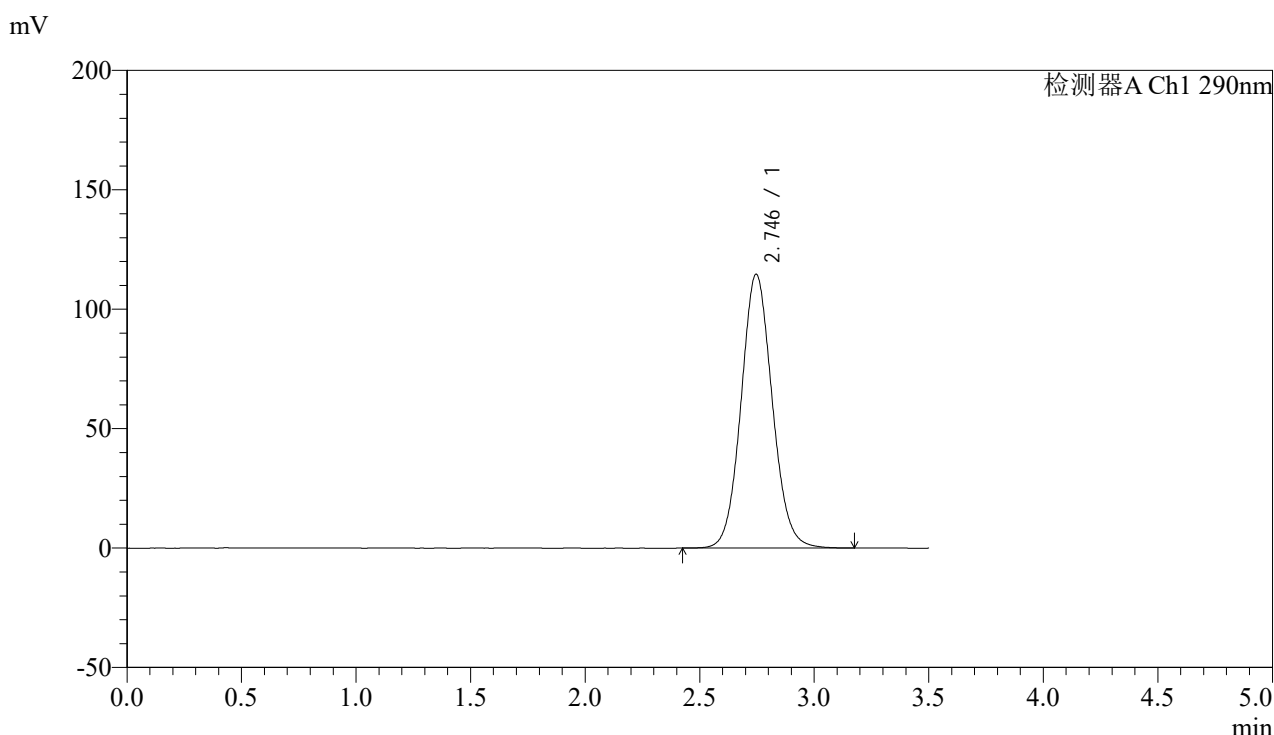
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1066503	100.000	112704	1980	1.082	--
总计		1066503	100.000	112704			

图112 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2469-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 21:54:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1086098	100.000	114695	1974	1.082	--
总计		1086098	100.000	114695			

图113 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-1

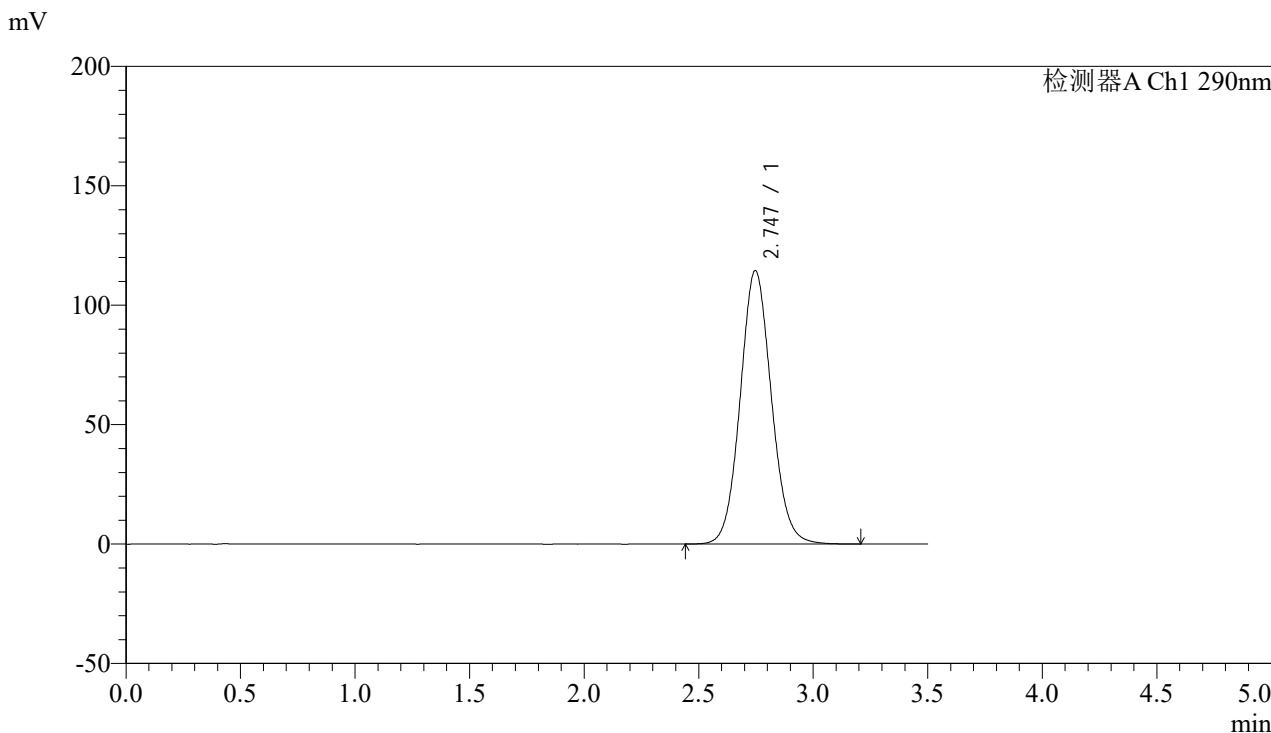


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2470-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 21:58:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1085649	100.000	114535	1973	1.082	--
总计		1085649	100.000	114535			

图114 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-2

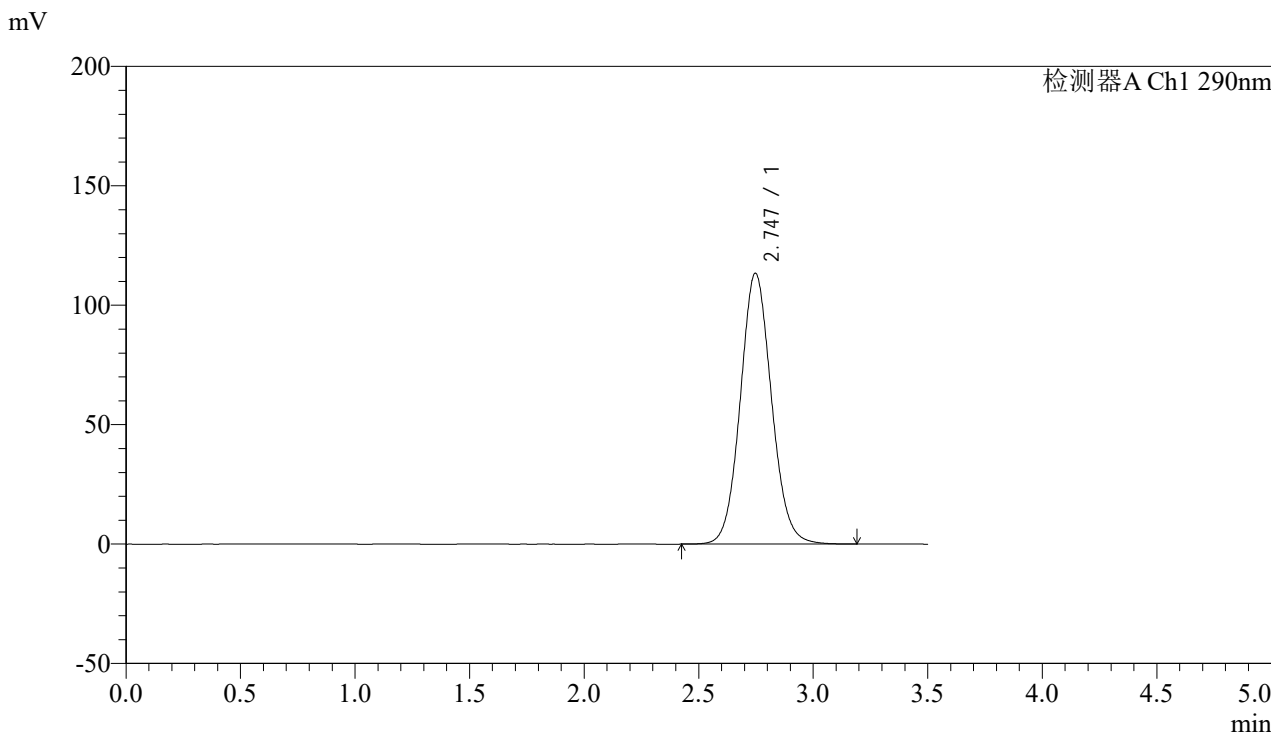


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2471-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 22:01:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1075130	100.000	113434	1975	1.083	--
总计		1075130	100.000	113434			

图115 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-1

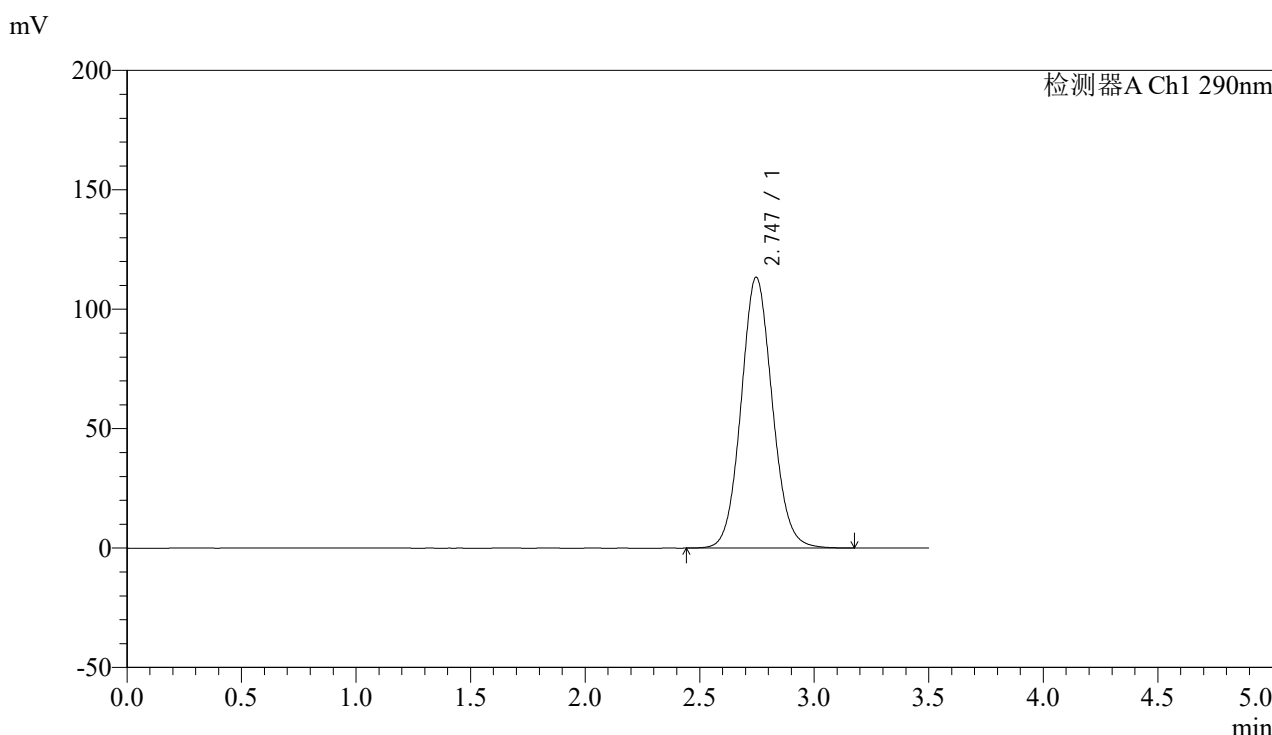


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2472-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 22:05:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1074896	100.000	113462	1973	1.082	--
总计		1074896	100.000	113462			

图116 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-2

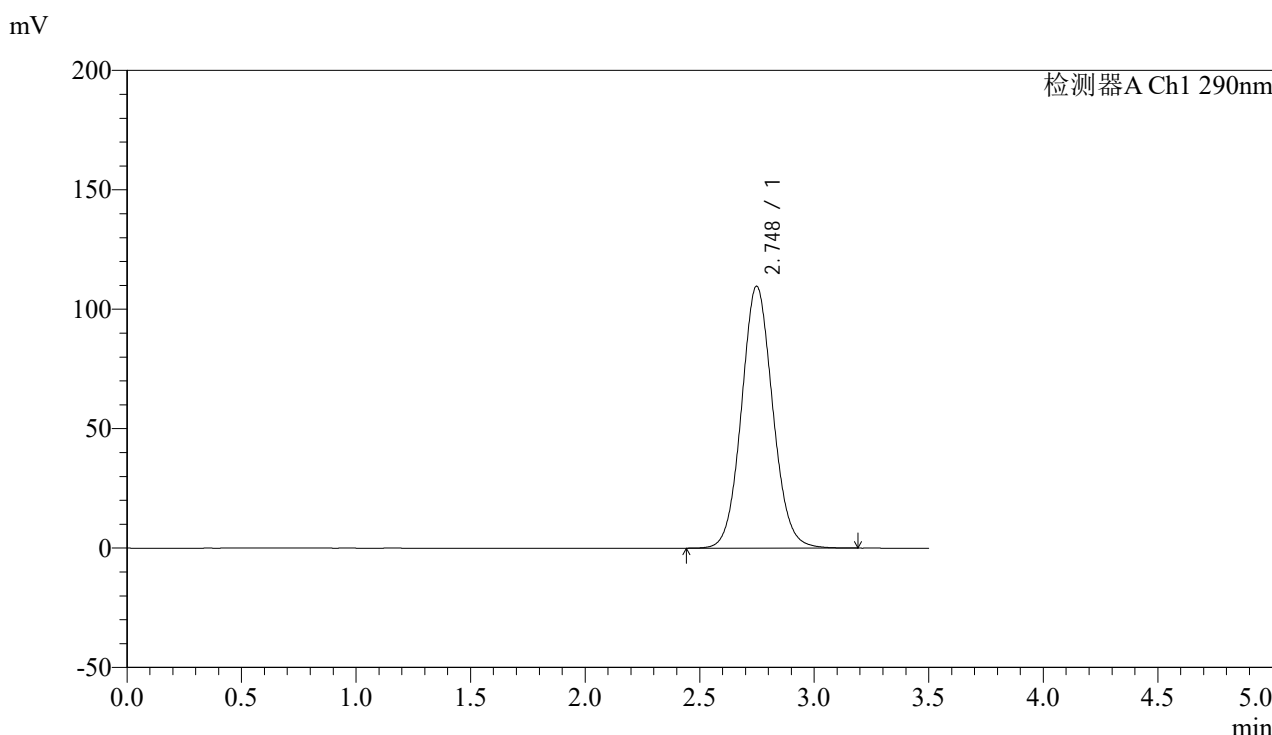


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2473-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 22:09:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

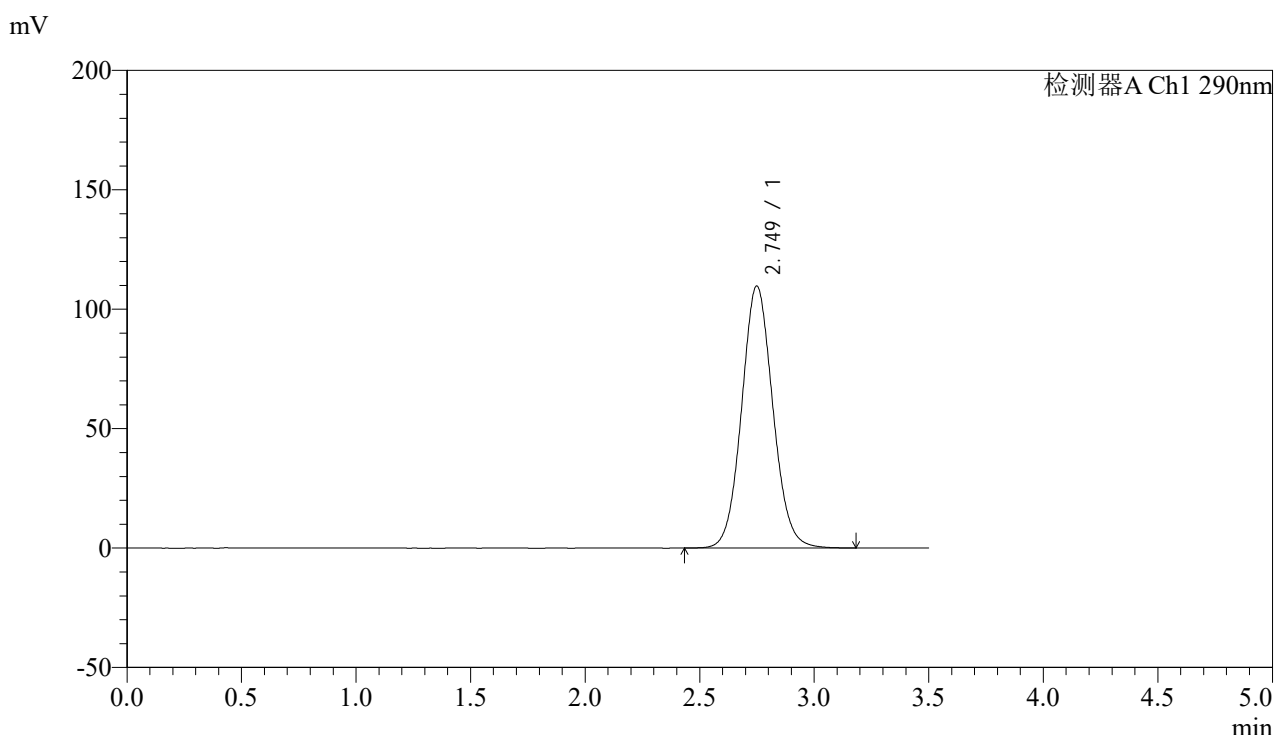
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1041508	100.000	109686	1970	1.079	--
总计		1041508	100.000	109686			

图117 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2474-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 22:13:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1042444	100.000	109686	1968	1.079	--
总计		1042444	100.000	109686			

图118 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052011批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-2

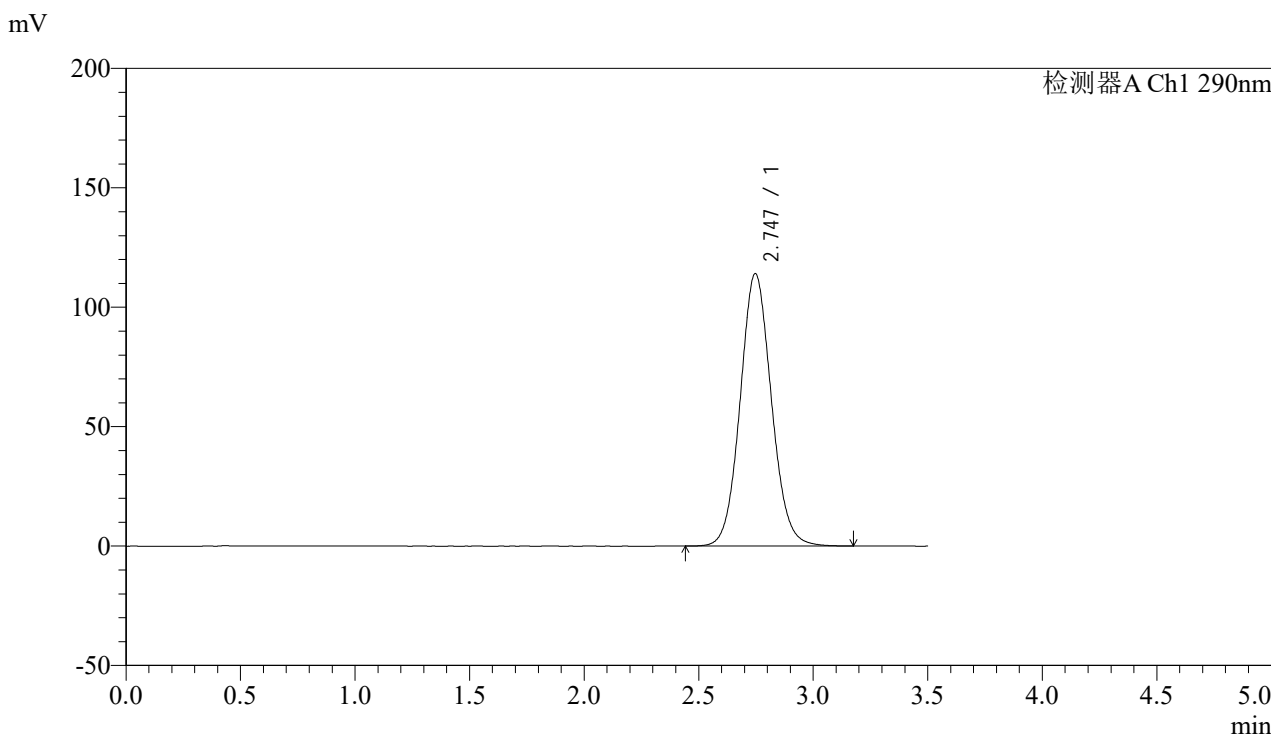


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2475-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 22:17:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1082833	100.000	114121	1968	1.082	--
总计		1082833	100.000	114121			

图119 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-1

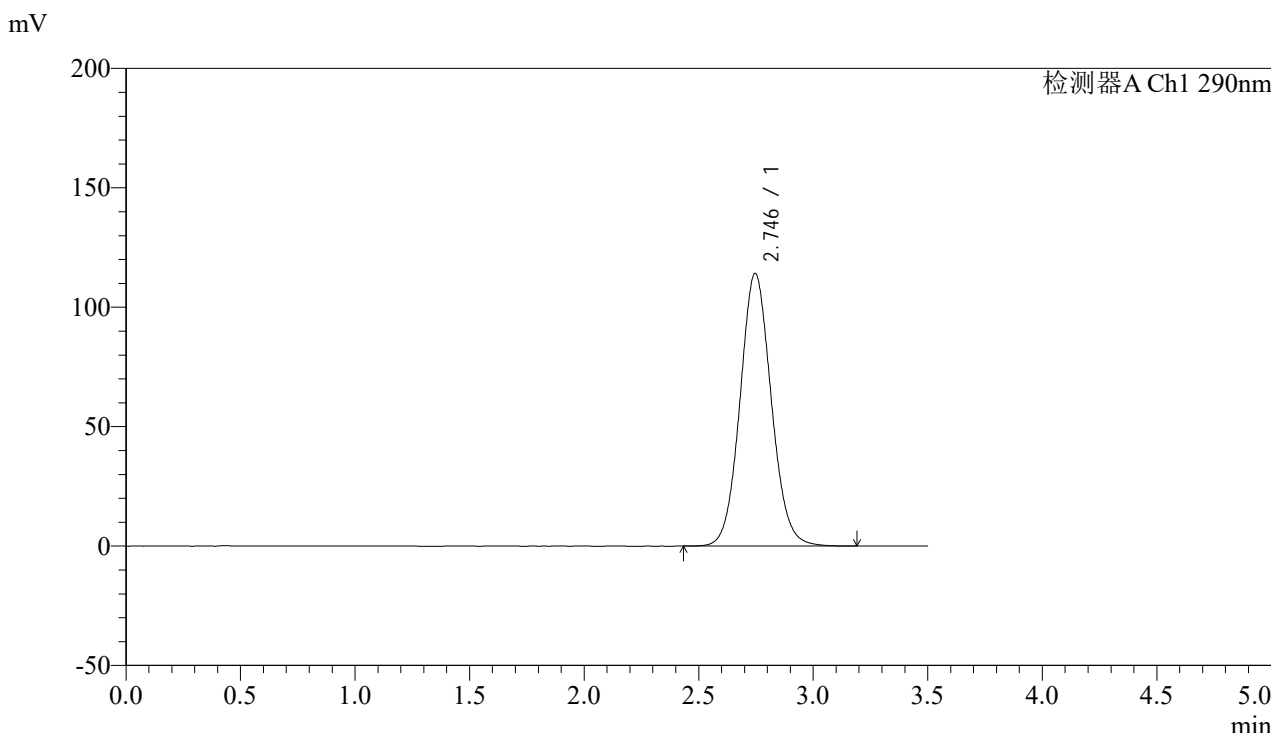


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2476-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 22:21:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1084869	100.000	114199	1963	1.080	--
总计		1084869	100.000	114199			

图120 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-2

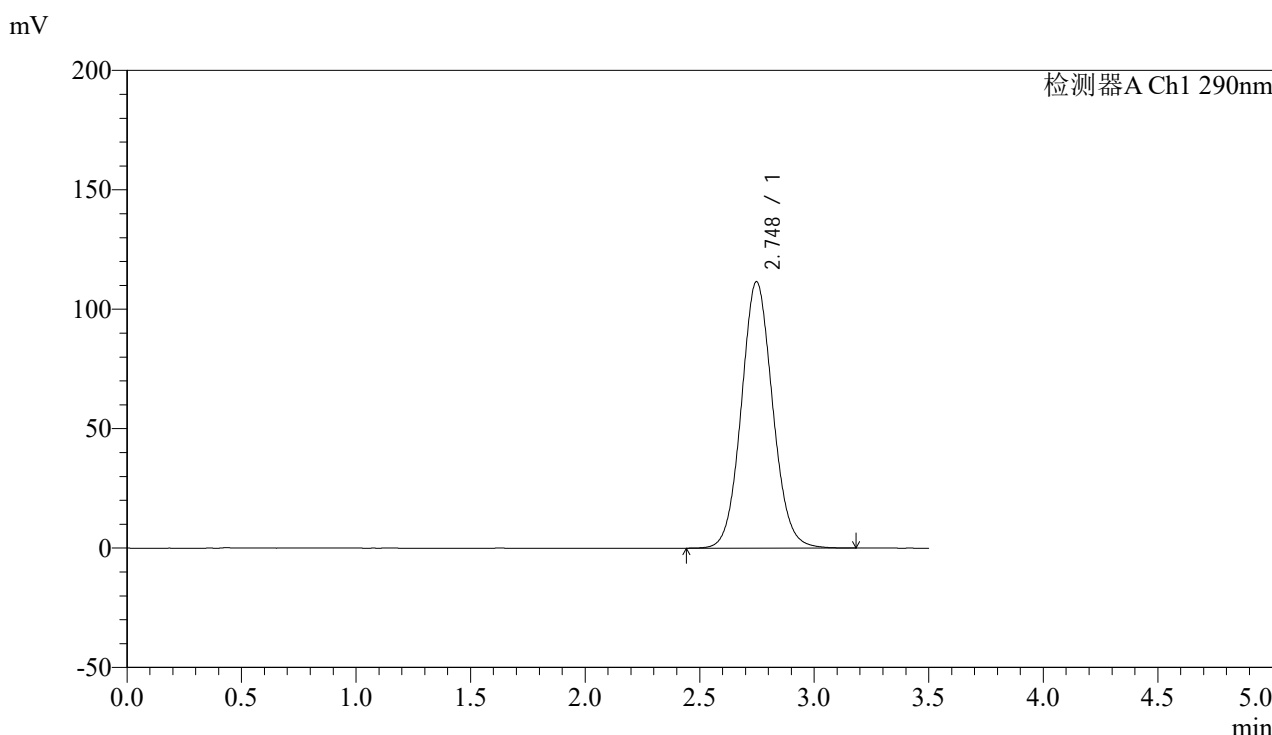


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-117/24-2477-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 22:25:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1061076	100.000	111596	1962	1.080	--
总计		1061076	100.000	111596			

图121 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-1

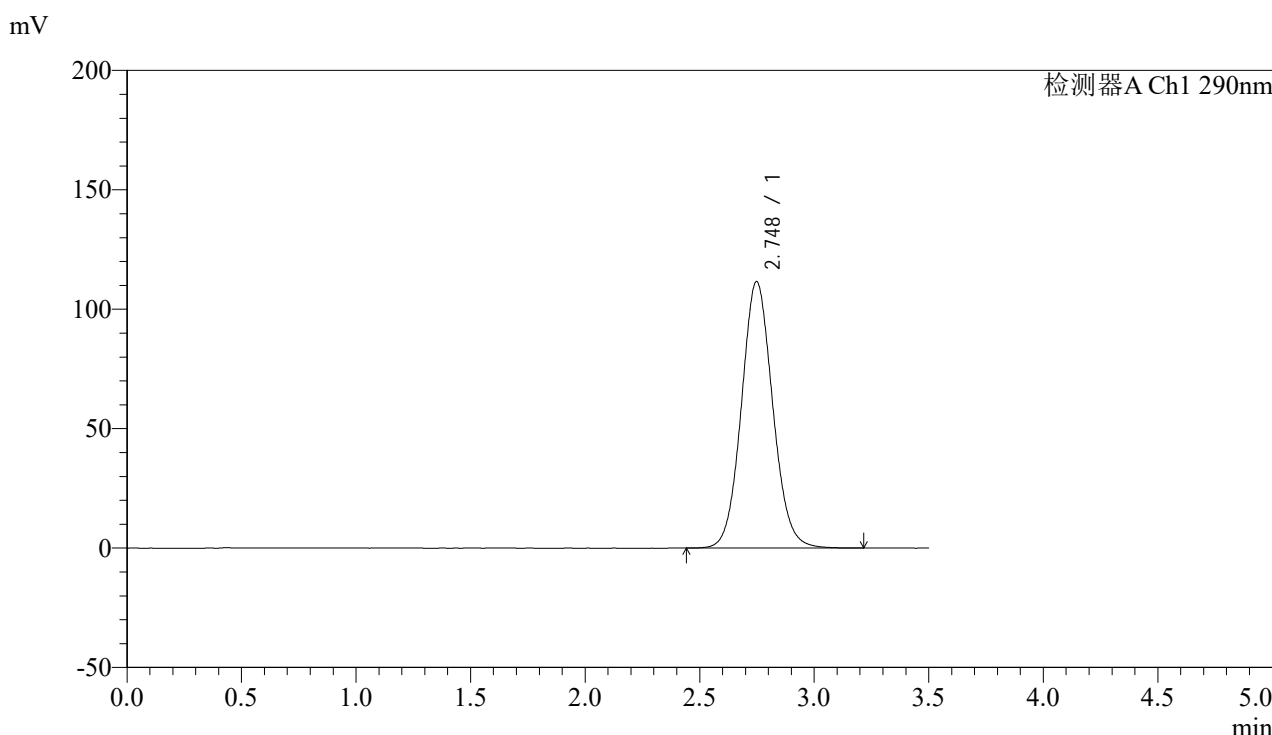


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2478-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 22:28:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1061009	100.000	111577	1962	1.080	--
总计		1061009	100.000	111577			

图122 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-2

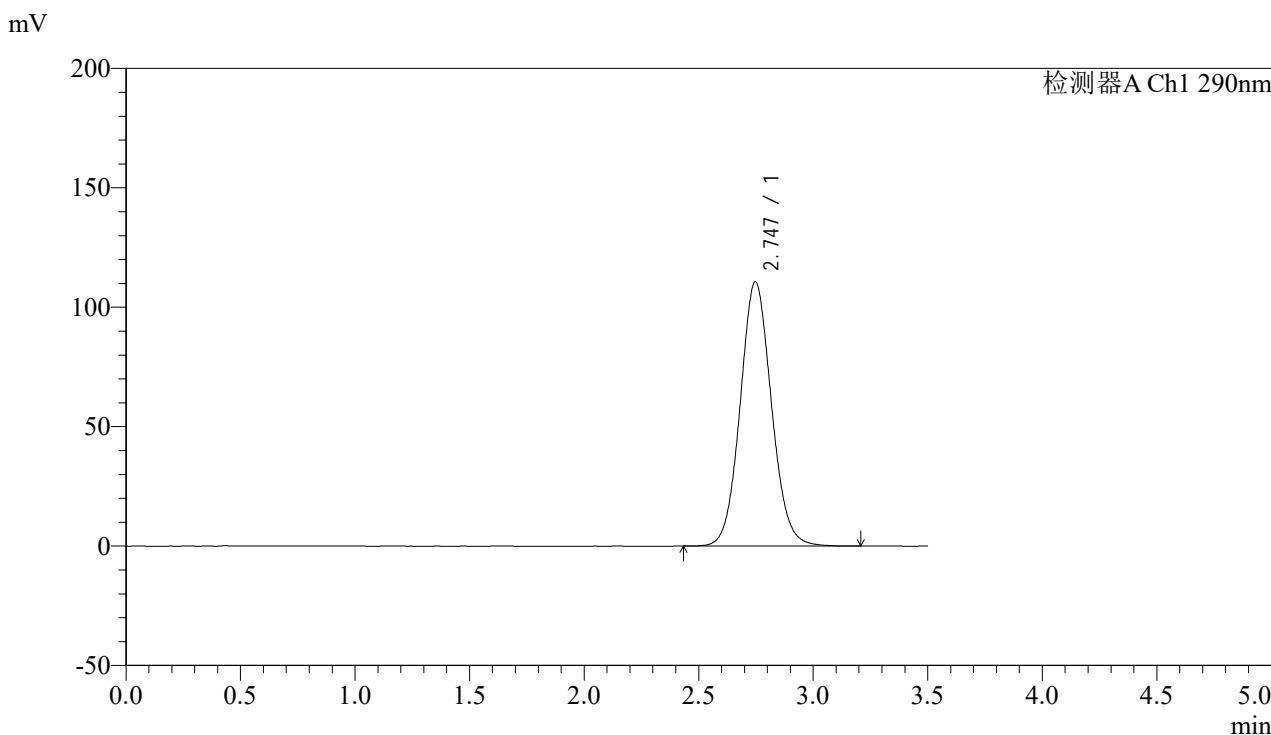


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2479-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 22:32:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1052369	100.000	110696	1960	1.079	--
总计		1052369	100.000	110696			

图123 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-1

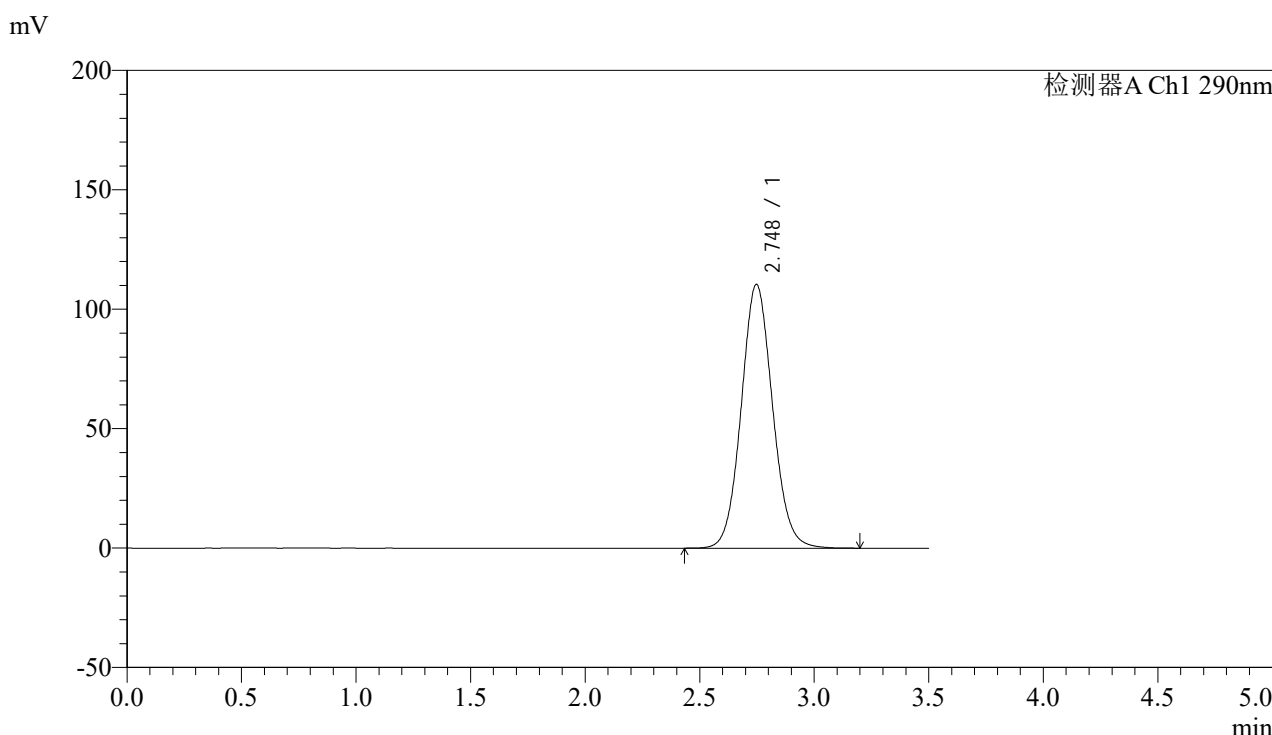


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2480-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 22:36:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1051535	100.000	110468	1955	1.079	--
总计		1051535	100.000	110468			

图124 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-2

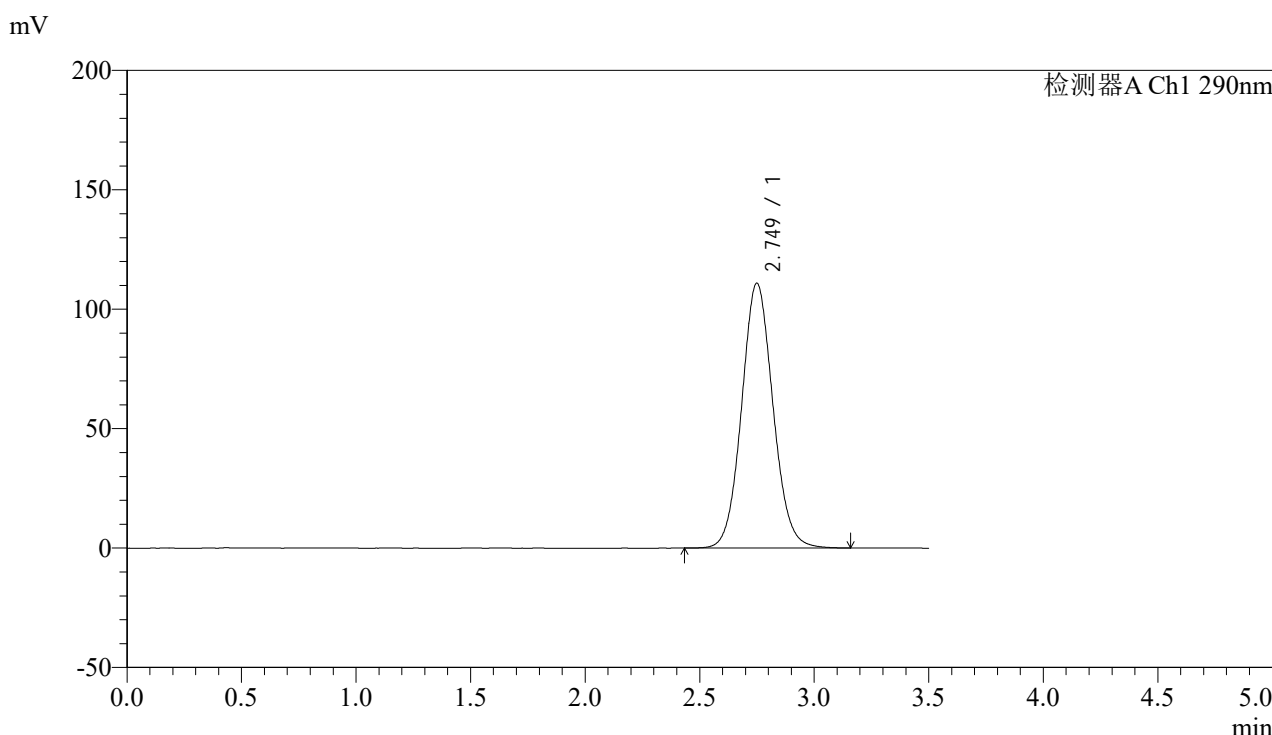


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2481-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 22:40:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1056532	100.000	110859	1957	1.078	--
总计		1056532	100.000	110859			

图125 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-1

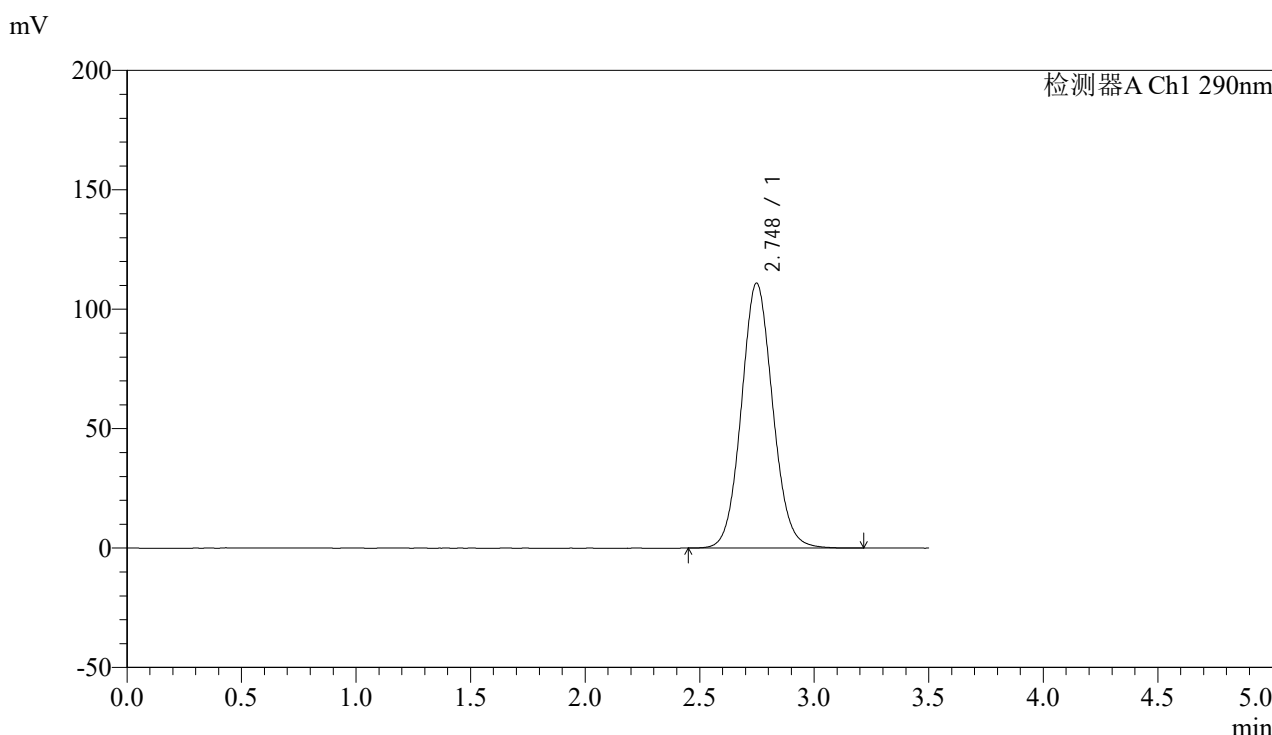


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2482-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 22:44:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1056889	100.000	110954	1955	1.080	--
总计		1056889	100.000	110954			

图126 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-2

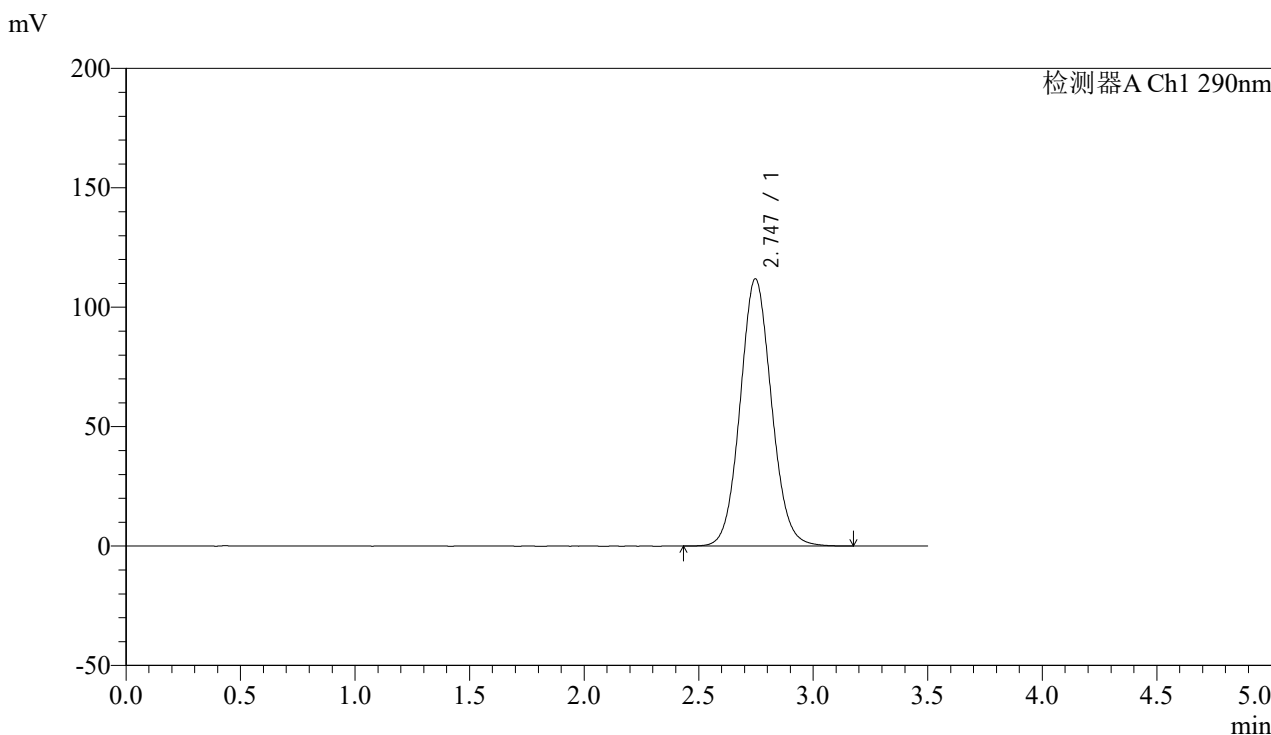


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2483-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 22:48:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1067047	100.000	111949	1950	1.078	--
总计		1067047	100.000	111949			

图127 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-1

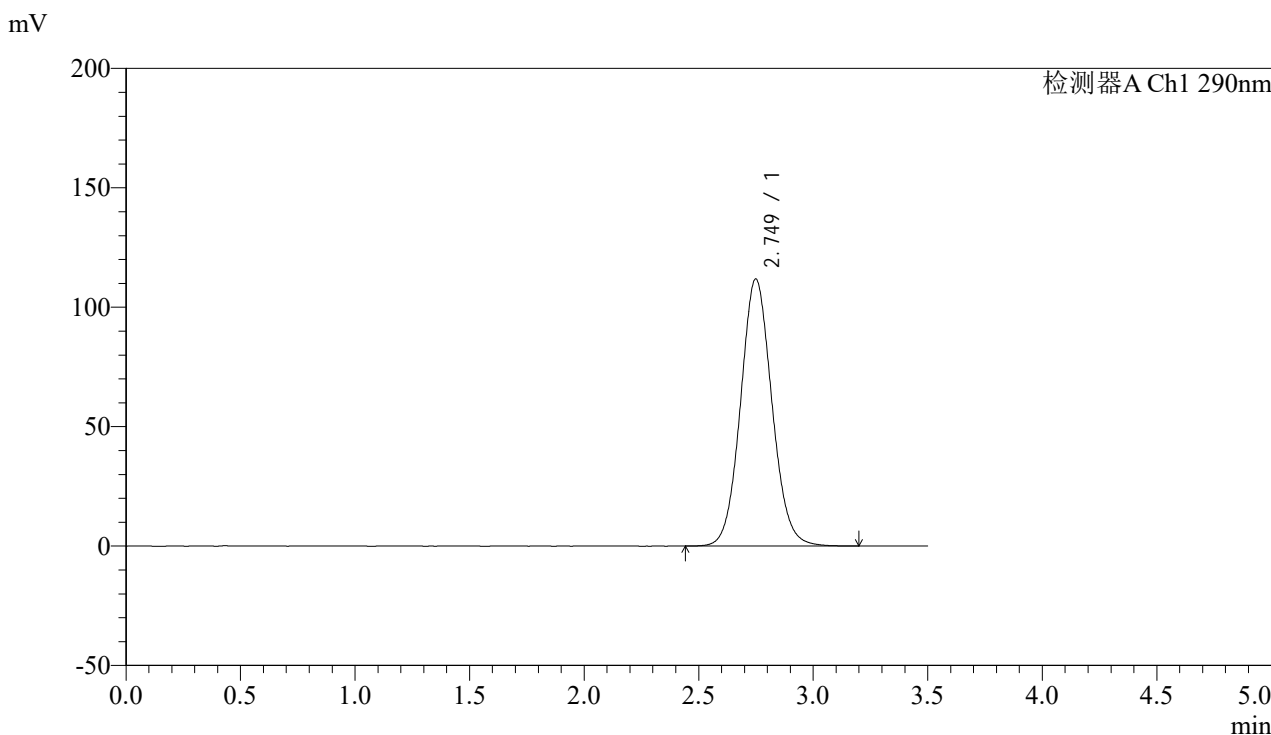


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2484-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 22:52:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1067226	100.000	111785	1950	1.079	--
总计		1067226	100.000	111785			

图128 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-2

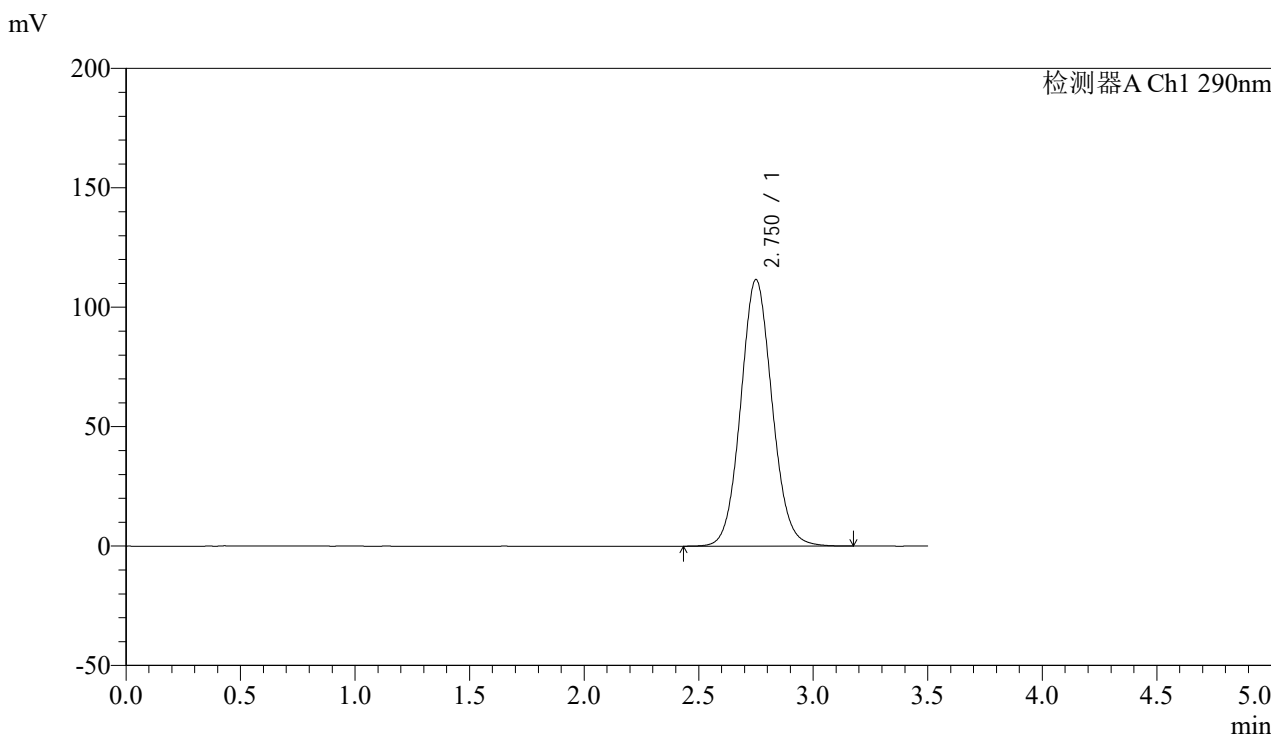


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2485-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 22:55:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	1064498	100.000	111500	1953	1.079	--
总计		1064498	100.000	111500			

图129 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-1

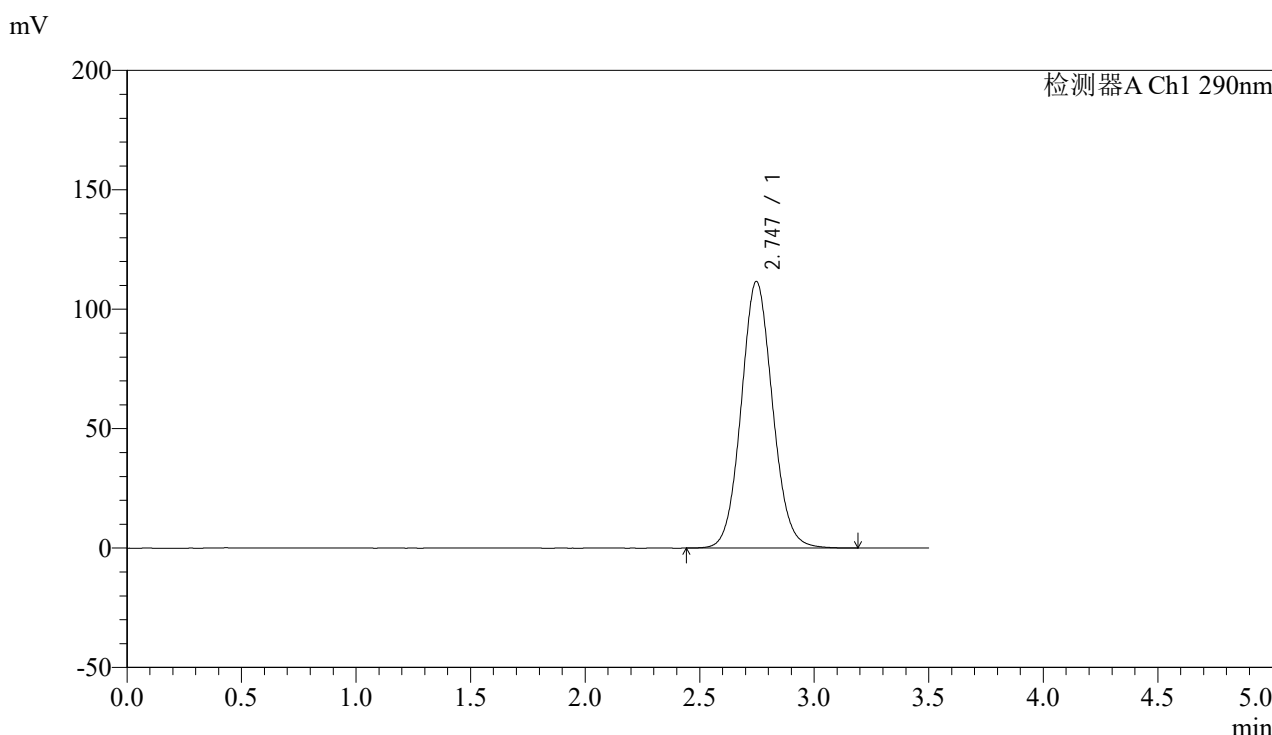


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2486-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 22:59:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1064259	100.000	111672	1950	1.079	--
总计		1064259	100.000	111672			

图130 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2024052111批)(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-2

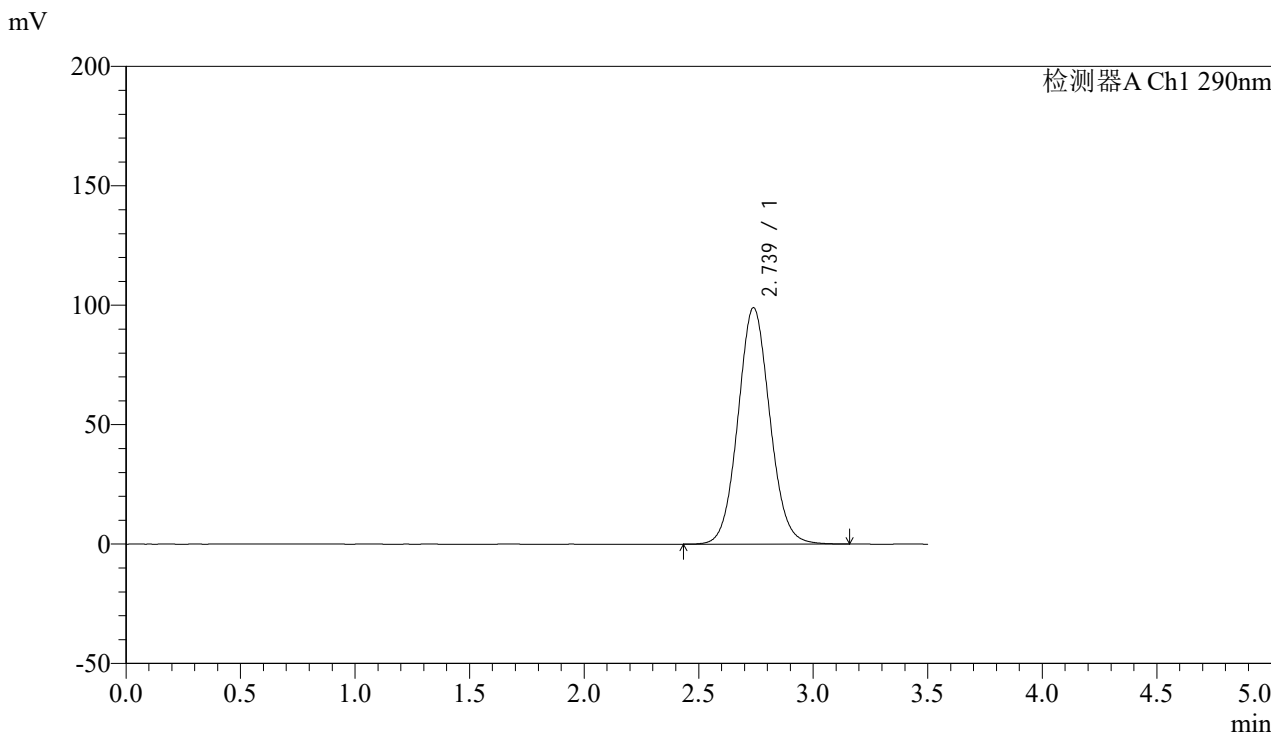


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2487-2 - zzp-j6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/09 23:03:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	958494	100.000	99025	1875	1.072	--
总计		958494	100.000	99025			

图131 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

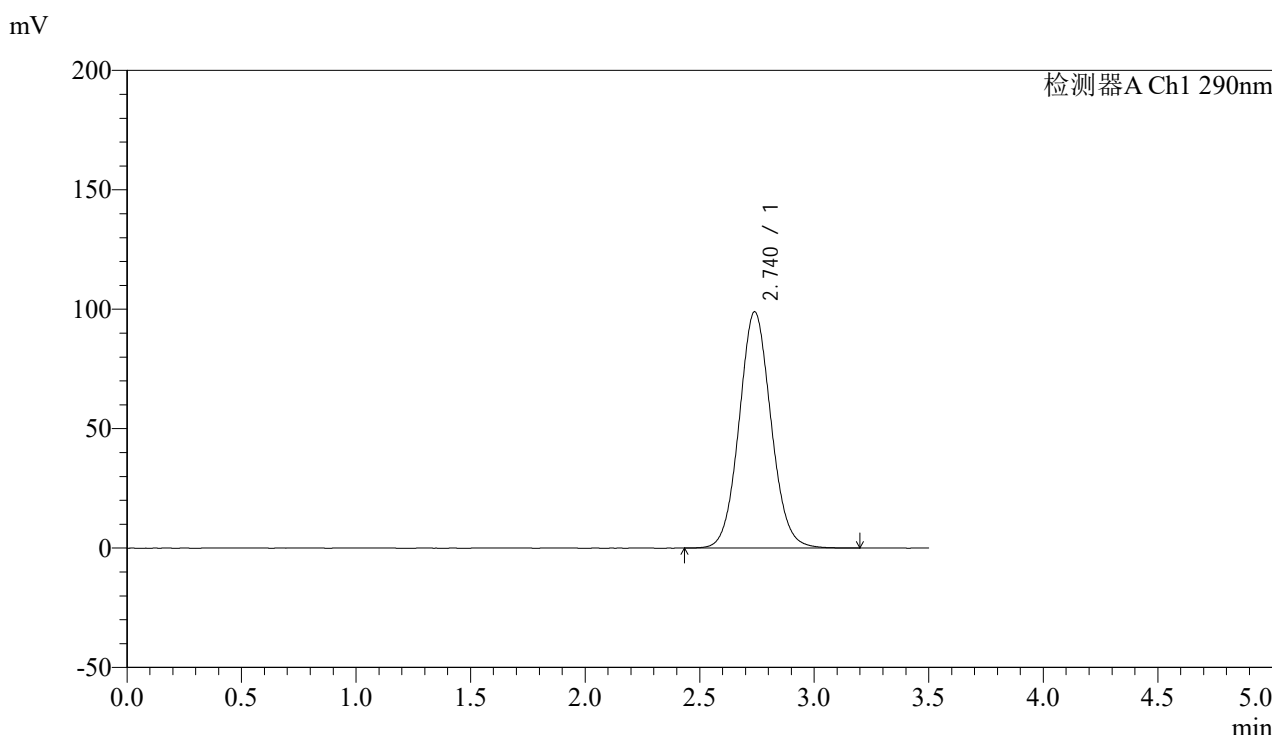


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2488-2 - zzp-j6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/09 23:07:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	958610	100.000	98972	1875	1.073	--
总计		958610	100.000	98972			

图132 枸橼酸西地那非片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2